|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |
|  |  |  |  |
| Кафедра информационных технологий и статистики | | | |
| Дисциплина | | Теория систем и системный анализ | |
| Направление подготовки | | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | |
| Профиль | | Программное обеспечение автоматизированных систем | |
| Объем дисциплины | | 4 з.е | |
| Формы промежуточной аттестации | | Экзамен, Контрольная работа | |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | |
| Тема | Наименование темы | | |
| Тема 1. | Предмет общей теории систем, основные системные понятия и закономерности. | | |
| Тема 2. | Проблема принятия решения. | | |
| Тема 3. | Основные методы моделирования систем. | | |
| Тема 4. | Применение методов системного анализа для решения экономических задач. | | |
| Тема 5. | Принятие решений в условиях неопределенности. Игры с природой. | | |
|  |  |  |  |
| **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 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/908528 | | | |
| 2. Кориков А. М., Павлов С. Н. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 288 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/994445 | | | |
| 3. Хуснутдинов Р. Ш. Экономико-математические методы и модели [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 224 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1039180 | | | |
| 4. Вдовин В.М., Суркова Л.Е. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 642 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1093213 | | | |
| 5. Ловцов Д.А. Системный анализ: теоретические основы. Часть 1 [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2018. - 224 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1195527 | | | |
| 6. Сазанова Л. А. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2019. - 181 – Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/20/p492994.pdf | | | |
| **Дополнительная литература:** | | | |
| 1. Дрогобыцкий И.Н. Системная кибернетизация организационного управления [Электронный ресурс]:Монография. - Москва: Вузовский учебник, 2018. - 333 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/940598 | | | |
| 2. Антонов А.В. Системный анализ [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 366 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1062325 | | | |

|  |
| --- |
| **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. |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
|  |
| Аннотацию подготовил: Сазанова Л.А. |