|  |  |
| --- | --- |
|  **Аннотация** |  |
|  **Рабочей программы дисциплины** |  |
|  |  |  |  |
| 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  |
| Кафедра информационных технологий и статистики  |
| **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 для студентов вузов, обучающихся по специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» (квалификация (степень) «бакалавр») и другим экономическим специальностям. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 288 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/994445 |
|  3. Алексеева М. Б., Ветренко П. П. Теория систем и системный анализ. [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 304 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450656 |
|  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. Волкова В. Н., Денисов А. А. Теория систем и системный анализ. [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 462 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449698 |
|  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: ИНФРА-М, 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 |
|  3. Корнев Г. Н., Яковлев В.Б. Системный анализ. [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательский Центр РИО�, 2019. - 308 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1021500 |
|  |
| **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.  |