|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра информационных технологий и статистики | | | |  |  |
| Дисциплина | | Теория систем и системный анализ | |  |  |
| 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. | Предмет общей теории систем, основные системные понятия и закономерности (УК- 1) | | | |  |
| Тема 2. | Методы моделирования систем. Процесс принятия решений (УК-1, ОПК -6). | | | |  |
| Тема 3. | Принятие решений в условиях неопределенности и риска (УК-1, ОПК-6) | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **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 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/908528 | | | | | |
|
| 2. Хуснутдинов Р. Ш. Экономико-математические методы и модели [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 224 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1039180 | | | | | |
| 3. Вдовин В.М., Суркова Л.Е., Валентинов В.А. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 642 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1093213 | | | | | |
| 4. Ловцов Д.А. Системный анализ: теоретические основы. Часть 1 [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2018. - 224 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1195527 | | | | | |
| 5. 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 | | | | | |
| 6. Кориков А. М., Павлов С. Н. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 288 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1941756 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** | | | | | |
| 1. Дрогобыцкий И.Н. Системная кибернетизация организационного управления [Электронный ресурс]:Монография. - Москва: Вузовский учебник, 2018. - 333 с. – 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 с. – 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 с. – 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. |
| Libre Office. Лицензия GNU LGPL. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
| CorelDRAW Graphics Suite X8. Договор № 34-С 2017 от 27.03.2017, Акт № Tr007267 от 24.01.2020. Срок действия лицензии -бессрочное пользование. |
|  |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-** **телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
| Справочно-правовая система Консультант +. Срок действия лицензии до 31.12.2023 |
|  |
| Аннотацию подготовил: Сазанова Л.А. |

.