

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Зінченко Л.В. До задач теорії розкладів у сфері освіти // Polish journal of science. – 2019. – №16. – С. 37.
2. Зак Ю.А. Прикладные задачи теории расписаний и маршрутизации перевозок / Ю.А. Зак. – М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2012. – С. 394.
3. Сперкач М.О. Інформаційна технологія оперативного-календарного планування дрібносерійного виробництва за концепцією «точно в строк» : автореф. дис. ... канд. техн. наук. : 05.13.06 – інформаційні технології / Майя Олегівна Сперкач. – Київ, 2016. – С. 39 .
4. Бойко О.М. Еволюційна теорія розв'язування задачі складання розкладів навчальних занять // Штучний інтелект. – 2006. – № 3. – С. 341-348.
5. Бевз С. В. Розробка автоматизованої системи формування розкладу магістратури / С. В. Бевз, В. В. Войтко, С. М. Бурбело, А. М. Шоботенко // Наукові праці ВНТУ. – 2008. – № 4. – С. 13.
6. Безгинов А. Н. Комплекс алгоритмов построения расписания вуза. Ч. 1 : Система оценки качества расписания на основе нечетких множеств, алгоритм поиска оптимального расписания / А. Н. Безгинов, С. Ю. Трегубов // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. – 2011. – Выпуск 5. – С. 127-135.
7. Бабкина Т. С. Задача составления расписаний: решение на основе многоагентного подхода / Т. С. Бабкина // Бизнес-информатика. – 2008. - №1. – С. 23-28.
8. Шостак И. В. Автоматизация процесса составления расписания занятий на основе тензорного исчисления в учебном комплексе / И. В. Шостак, К. Э. Яновская, С. В. Россоха // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – №9. – С. 263-266.
9. Ризун Н. О. Применение методов декомпозиции при решении многокритериальной задачи автоматизации составления расписания учебных занятий в ВУЗе / Н. О. Ризун // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2012. – № 2. – Issue 4. – С. 59-70.

10. Кабальнов Ю. С. Композиционный генетический алгоритм составления расписания учебных занятий / Ю. С. Кабальнов, Л. И. Шехтман, Г. Ф. Низамова, Н. А. Земченкова // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2006. – Т. 7. – №2. – С. 99-107.
11. Конькова И. С. Генетические алгоритмы в решении задачи составления расписания занятий в вузе / И. С. Конькова // Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике : Сб. Стетей XII Междунар. научно-техн. конф. – Пенза : ПДЗ, 2012. – С. 26-29.
12. Лебединская Е. Н. Формализация задачи построения рационального расписания занятий в системе АСУ ВУЗ / Е. Н. Лебединская, Е. Г. Шепилова, С. А. Хатламаджиян // Наука и техника транспорта. – 2003. – №1. – С. 67-73.
13. Попов Г. А. Формализация задачи составления расписания в высшем учебном заведении / Г. А. Попов // Вестник АЕТУ – 2006. – №1. – С. 118-139.
14. Гуляницький Л.Ф., Мулеса О.Ю. Прикладні методи комбінаторної оптимізації: навч.посібник. – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2016. – С. 242.
15. Танаев В.С., Шкурба В.В. Введение в теорию расписаний. – М.: Наука, 1975. – С. 256.
16. Зінченко Л. В. About the problems of the schedule theory in education // Innovative solutions in modern science. – 2019. – №6(33). – С. 48-70.
17. Talbi E-G. Metaheuristics: from design to implementation // John Wiley & Sons. – 2009. – № 74. – С. 24.
18. Rozanski N. Woods E. Software Systems Architecture: Working with Stakeholders Using Viewpoints and Perspectives. – 2008. – С. 345.
19. Руководство по ASP.NET Core 3 [Электронный ресурс]/Режим доступа: <https://metanit.com/sharp/aspnet5/>.
20. Брила А.Ю., Антосяк П.П., Глебена М.И., Чупов С.В., Семейон І.В. Основи програмування у C#. – Ужгород, 2014. – С. 60.
21. Microsoft Visual Studio [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://db0nus869y26v.cloudfront.net/uk/Microsoft_Visual_Studio.

22. Преимущества высочайшей производительности и надежной защиты SQL Server 2017 [Электронный ресурс]/Режим доступа: <https://itpro.ua/product/microsoft-sql-server-2017/?tab=description>.
23. Gamma E., Helm R., Johnson R., Vlissides J. Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. – Addison-Wesley, 1994. – pp. 237.
24. Гамма Э., Хелм Р., Джонсон Р., Влиссидес Дж. — Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования. – 2001. – С. 89.
25. LINQ to SQL [Электронный ресурс]/Режим доступа: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/framework/data/adonet/sql/linq/>.
26. Файн Я., Моисеев А. Angular и TypeScript. Сайтостроение для профессионалов. – СПб.: Питер, 2018. — С. 464.
27. Node.js [Электронный ресурс]/Режим доступа: <https://nodejs.org/>.
28. Обзор 4-й версии Bootstrap: описание, преимущества и недостатки [Электронный ресурс]/Режим доступа: <https://tokar.ua/read/8707>.
29. Font Awesome 5 Free [Электронный ресурс]/Режим доступа: <https://github.com/FortAwesome/Font-Awesome>.