

**KONSTANTIN
PRESLAVSKY
UNIVERSITY
SHUMEN**



**ШУМЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ
“ЕПИСКОП КОНСТАНТИН ПРЕСЛАВСКИ”**

ЗАЕДНО ПИШЕМ ИСТОРИЯТА

**ПРОГРАМА
ЗА ТЕСТ ПО ИНЖЕНЕРНА ЛОГИСТИКА**

1. Същност на логистиката и терминология
2. Дейности в логистиката
3. Логистични системи - основни положения и анализ
4. Анализ на входа и изхода на логистичната система
5. Анализ и контрол на логистични канали. Ниво на оптималност
6. Техники и инструменти за системен анализ в логистиката
7. Проектиране на склад или дистрибуционен център
8. Обработване на материалите
9. Складиране на запасите от стоки
10. Изпълнение на поръчките
11. Избор и начин на транспорт
12. Пътища за успешно прилагане на планирането на материалните ресурси
13. Логистично администриране
14. Оценка на резултатите от логистичната дейност
15. Стандартизация на логистично оборудване
16. Механика
17. Машинни елементи
18. Методи за безразрушителен контрол
19. Електротехника
20. Електрически измервания
21. Електрически машини

Литература:

1. Ангелов, А., Д. Димитров. Електрически машини 1 и 2 част, Изд. „Техника“ София, 2008.
2. Георгиев, Г.П. Теоретична електротехника – част 1 и 2, Ш., НВУ, 2005.
3. Гаторн,а Дж. Основи на логистиката и дистрибуцията, Бургас, 1996.
4. Давидов, К., П. Дянков. Методи за безразрушителен контрол, Шумен, 2019.
5. Димитров, П. Логистика в икономиката на прехода. С. 1999
6. Димчев, Г., П. Панайотов. Машинни елементи и взаимозаменяемост, Техника, С., 2006 г.
7. Желев, С. С. Електрически измервания. УИ „Е. К. Преславски“, Шумен, 2009.
8. Минчев, И., Ю. Минчев. Теоретична механика 1 и 2 част, Е-литера Софт, 2014.
9. Савов, С. В. Теоретична електротехника – част 1 и 2 (Електромагнетизъм), В., ”Колор Принт”, 2009.
10. Тодоров, М. Теоретична механика Издателство и производство Габрово: Експрес, 2018.
11. Христов, С. Изпитване и дефектоскопия на металите С., 2018
12. Електрически измервания – под общата редакция на проф. Борис Матраков, ТУ, София, 1999.