

Презентации по СУТ базируются на учебном пособии [6]. Ссылки в презентациях на литературные источники соответствуют следующему списку литературы:

1. *Ахо А.* Компиляторы: принципы, технологии и инструментарий / А. Ахо, М. Лам, Р. Сети, Д. Ульман. – 2-е изд. – М.: Вильямс, 2015. – 1184 с.

2. *Ахо А.* Компиляторы: принципы, технологии и инструменты / А. Ахо, Р. Сети, Д. Ульман. – М.: Вильямс, 2003. – 768 с.

3. *Гавриков М.М.* Теоретические основы разработки и реализации языков программирования: учеб. пособие / М.М. Гавриков, А.Н. Иванченко, Д.В. Гринченков. – М.: КНОРУС, 2010. – 184 с.

4. *Опалева Э.А.* Языки программирования и методы трансляции / Э.А. Опалева, В.П. Самойленко. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 480 с.

5. *Павлов Л.А.* Лексический и синтаксический анализ: учеб. пособие / Л.А. Павлов. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2022. – 152 с.

6. *Павлов Л.А.* Синтаксически управляемая трансляция: конспект лекций. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 48 с.

7. *Павлов Л.А.* Структуры и алгоритмы обработки данных: учеб. пособие / Л.А. Павлов, Н.В. Первова. – 2-е изд. испр. и доп. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. – 254 с.

8. *Свердлов С.З.* Языки программирования и методы трансляции: учеб. пособие / С.З. Свердлов. – 2-е изд., испр. – СПб.: Лань, 2019. – 564 с.

9. Теория языков программирования и методы трансляции: метод. указания к расчетно-графическим работам / сост. Л.А. Павлов. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 48 с.