Дисциплина «Структуры и алгоритмы обработки данных в ЭВМ»

Учебно-методическое обеспечение

Для успешного освоения дисциплины Вам необходимо изучить следующие учебные материалы:

- 1. Красиков Иван Александрович. Структуры и алгоритмы обработки данных в ЭВМ. Учебное пособие. Томск : ФДО, ТУСУР, 2016. 252 с.
- 2. Красиков Иван Александрович. Структуры и алгоритмы обработки данных в ЭВМ. Методические указания. Томск: ФДО, ТУСУР, 2016. 24 с.
- 3. Красиков Иван Александрович. Структуры и алгоритмы обработки данных в ЭВМ . Электронный курс. Томск: ФДО, ТУСУР, 2016

Примечание: Доступ к материалам осуществляется из вкладки "Учебные материалы".

Контрольные мероприятия

По дисциплине «**Структуры и алгоритмы обработки данных в ЭВМ**» в течение семестра предусмотрены следующие контрольные мероприятия:

Контрольные работы:

- Компьютерная контрольная работа № 1. Контрольная работа выполняется только в режиме онлайн, доступ осуществляется из раздела "Учебный план" на сайте ФДО, вкладка "Аттестация".
- Компьютерная контрольная работа № 2. Контрольная работа выполняется только в режиме онлайн, доступ осуществляется из раздела "Учебный план" на сайте ФДО, вкладка "Аттестация".

Лабораторные работы:

- Текстовая лабораторная работа № 1 «Бинарные деревья». Задание на лабораторную работу № 1 размещено: Методические указания по выполнению лабораторных работ (стр. 7). Лабораторная работа состоит из 20 вариантов. Выбор варианта осуществляется по общим правилам.
- Текстовая лабораторная работа № 2 «Графы». Задание на лабораторную работу № 2 размещено: Методические указания по выполнению лабораторных работ (стр. 13). Лабораторная работа состоит из 20 вариантов. Выбор варианта осуществляется по общим правилам.

Примечание: Доступ к контрольным и лабораторным работам осуществляется из вкладки "Аттестация". С правилами выполнения и оформления контрольных и лабораторных работ Вы можете ознакомиться в <u>электронном курсе по</u> технологии обучения.