

## 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:

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

#### Лабораторные работы:

1. 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.
2. 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 [электронном курсе по технологии обучения](#).*

01.09.2018