Дисциплина «Основы разработки программного обеспечения»

Учебно-методическое обеспечение

Для успешного освоения дисциплины Вам необходимо изучить следующие учебные материалы:

- 1. Калайда Владимир Тимофеевич, Романенко Владимир Васильевич. Технология разработки программного обеспечения. Учебное пособие. Томск: ТМЦДО, 2007. 257 с.
- 2. Романенко Владимир Васильевич, Елизаров А И. Технология разработки программного обеспечения.. Учебно-методическое пособие. Томск: ТМЦДО, 2007. 119 с.
- 3. Романенко Владимир Васильевич. Технология разработки программного обеспечения. Электронный курс. Томск, ФДО, ТУСУР, 2018

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

Контрольные мероприятия

По дисциплине «**Основы разработки программного обеспечения**» в течение семестра предусмотрены следующие контрольные мероприятия:

Контрольная работа:

 Компьютерная контрольная работа № 1. 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 «Составление технического задания и соглашения о требованиях». Задание на лабораторную работу № 1 размещено: Учебное методическое пособие (стр. 7).
- 2. Текстовая лабораторная работа № 2 «Написание спецификаций и проведение тестирования». Задание на лабораторную работу № 2 размещено: Учебное методическое пособие (стр. 48).

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.

01.09.2018