

Дисциплина «Управление проектами»

Учебно-методическое обеспечение

Для успешного освоения дисциплины Вам необходимо изучить следующие учебные материалы:

1. Рыбалова Елизавета Алексеевна. Управление проектами. Учебное пособие. Томск : ФДО, ТУСУР, 2015. — 206 с.
2. Рыбалова Елизавета Алексеевна. Управление проектами. Учебно-методическое пособие. Томск : ФДО, ТУСУР, 2015. — 149 с.
3. Рыбалова Елизавета Алексеевна. Управление проектами. Электронный курс. Томск : ФДО, ТУСУР, 2015

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

Контрольные мероприятия

По дисциплине «**Управление проектами**» в течение семестра предусмотрены следующие контрольные мероприятия:

Контрольная работа:

1. 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 № 2 «Разработка концепции проекта». Задание на лабораторную работу № 2 размещено: Учебное методическое пособие (стр. 29). Лабораторная работа состоит из 32 вариантов. Выбор варианта осуществляется по общим правилам.
2. Текстовая лабораторная работа № 3 «Разработка и оптимизация моделей плана вариантного проекта». Задание на лабораторную работу № 3 размещено: Учебное методическое пособие (стр. 37). Лабораторная работа состоит из 32 вариантов. Выбор варианта осуществляется по общим правилам.
3. Текстовая лабораторная работа № 6 «Оценка инвестиционной привлекательности проекта». Задание на лабораторную работу № 6 размещено: Учебное методическое пособие (стр. 106). Лабораторная работа состоит из 30 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](#).

Дополнительная информация по дисциплине

При изучении дисциплины или для выполнения контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом, Вам может потребоваться следующее программное обеспечение: OpenProj, Java.

02.02.2016