

**Учебно-методическое обеспечение
программы повышения квалификации
«Технология организации научных исследований»**

**1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
«Теоретико-методологические основы научных исследований»**

Тема 1.1. Понятие науки и научных исследований

1. Болдин, А. П. Основы научных исследований [Текст]: учебник / А. П. Болдин, В. А. Максимов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2014. – 352 с.
2. Кожухар, В. М. Основы научных исследований [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. М. Кожухар – М.: Дашков и К, 2012. – 216 с.
3. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Текст]: учеб. пособие / В.В. Кукушкина. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 264 с.
4. Основы научных исследований [Текст]: учеб. пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина и др. – М.: Форум, 2013. – 269 с.

Тема 1.2. Основные категории науки и научных исследований

1. Кожухар, В. М. Основы научных исследований [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. М. Кожухар – М.: Дашков и К, 2012. – 216 с.
2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований. [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – М.: Дашков и К, 2013. – http://www.knigafund.ru/books/1_64452.
3. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. В. Космин 3-е изд. перераб.и доп. – М. : РИОР; ИНФРА-М, 2017. – 227с.
4. Тарасова, Е. Е., Матузенко Е.В. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие. – Белгород: Изд-во БУКЭП, 2012. – 91с.
5. Черныш, А. Я. Основы научных исследований [Текст]: текст лекций для студентов / А. Я. Черныш, Т.Д. Михайленко, Н. П. Багмет, И. В. Глазунова, А. В. Смирнов. – М. РИО РТА, 2008. – 252 с.

Тема 1.3. Методология научных исследований

1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований. [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – М.: Дашков и К, 2013. – http://www.knigafund.ru/books/1_64452
2. Методология научных исследований [Текст]: учеб. / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов; Санкт-Петербургский гос. экономический ун-т. – М.: Юрайт, 2017 – 291 с.
3. Овчаров, А. О. Методология научного исследования [Текст]: учеб. / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 304 с.
4. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст]: учеб. пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. – 4 -е изд. – М.: Дашков и К, 2013. – 244 с.

2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

«Этапы проведения научно-исследовательских работ»

Тема 2.1. Подготовка к проведению научных исследований

1. Методология научных исследований [Текст]: учеб. / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов; Санкт-Петербургский гос. экономический ун-т. – М.: Юрайт, 2017 – 291 с.
2. Мусина, О. Н. Основы научных исследований. – М.: Директ- медиа, 2015. knigafund.ru/books/183419.
3. Овчаров, А. О. Методология научного исследования [Текст]: учеб. / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 304 с.
4. Прокушев, Е. Ф. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие. – Белгород: Изд-во БУКЭП, 2012. – 203с.

Тема 2.2. Организация и проведение экспериментальной части исследования

