|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рекомендуемая литература** | | | | |
| **Основная литература** | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л1.1 | Алексеев, В.П., Озёркин, Д.В. | Системный анализ и методы научно- технического творчества: учебное пособие | Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 | ЭБС |
| Л1.2 | Гридчина, И.Н. | Математические расчеты в инженерной деятельности: учебное пособие | Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2008 | ЭБС |
| Л1.3 | Майстренко, А.В., Майстренко, Н.В. | Информационные технологии поддержки инженерной и научно-образовательной деятельности | Тамбов: , 2014 | ЭБС |
| Л1.4 | Мусина, О.Н. | Основы научных исследований: учебное пособие | Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2015 | ЭБС |
| Л1.5 | Горелов, В.П. | Основы инженерного творчества на водном транспорте: учебник | Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2015 | ЭБС |
| Л1.6 | Алексеев, В.П., Озёркин, Д.В. | Системный анализ и методы научно- технического творчества: учебное пособие | Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015 | ЭБС |
| **6.1.2. Дополнительная литература** | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л2.1 | Щукин, С.Г. | Основы научных исследований и патентоведение: учебно-методическое пособие | Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013 | ЭБС |
| Л2.2 |  | Инженерная психология: учебное пособие | Ставрополь: СКФУ, 2015 | ЭБС |
| Л2.3 | Анисимов, Э.А. | Основы системного проектирования: практикум | Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016 | ЭБС |

**Литература ОИД**