**Список рекомендуемой литературы**

1. Ханов А. М. Сиротенко Л. Д. Детали машин и основы конструирования. – Пермь: ПГТУ, 2014.
2. Гурин В.В., Замятин В.М., Попов А.М. Детали машин и основы конструирования. – Томск: ТПУ, 2013.
3. Воробьев Ю.В., Ковергин А.Д., Родионов Ю.В. Детали машин и основы конструирования. Тамбов: ТГТУ, 2014.
4. Богоявленский А. В. Храмов И. М. Транспортные и загрузочные устройства автоматизированного производства. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2020.
5. Горбатюк, С. М. Детали машин и основы конструирования. – Москва: МИСИС, 2014.
6. Леликов, О. П. Подшипники качения. – М.: Машиностроение, 2016.
7. Гуревич, Ю. Е. Косов М. Г., Схиртладзе А.Г. Детали машин и основы конструирования. – Москва: Академия, 2012.
8. Зезин Н. Л. Рощин Г. И., Самойлов Е. А. Детали машин и основы конструирования. – Москва: Издательство Юрайт, 2015.
9. Андриенко, Л. А. Байков Б. А., Захаров М. Н Детали машин. 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: МГТУ им. Баумана, 2014.
10. Гулиа Н. В., Клоков В. Г., Юрков С. А. Детали машин. 3-е изд., стер. – СПб: ЛАНЬ, 2013.