

1. Simmons, Colin H., Phelps Neil, Maguire Dennis E. Manual of Engineering Drawing: Technical Product Specification and Documentation to British and International Standards. Elsevier 2012 369 pp. ISBN 9780080966526
2. Nelson, E., Charles L. Best, McLean W. G., Potter, Merle C. Engineering Mechanics Dynamics (Schaum's Outlines). Sixth edition. MC Graw- Hill education. 2011 - 306 pp. ISBN 9780071713603
3. Nash, William. Potter, Merle C. Strength of Materials. 6th Edition (Schaum's Outlines). MC Graw- Hill education. 2014 - 191 pp. ISBN 9780071830805
4. Raghavendra, N. V., Krishnamurthy L. Engineering Metrology and Measurements. Oxford university press. 2018 - 520 pp. ISBN 978198085492
5. Bansal R. K. A Textbook of Fluid Mechanics and Hydraulic Machines. Tenth edition. Laxmi publication (P) LTD 2019 – 1051 pp. ISBN 9788131808153
6. S S Rattan. Theory of Machines. Fourth edition. MC Graw- Hill education 2014 – 796 pp. ISBN 9789351343479
7. Uģis Ieviņš Apmācību grāmata. Rīga Latvijas Vēstnesis 2017.- 70 lpp.
8. Auziņa Ilze, Berķe Maija, Šalme Arvils A1 Laipa. Latviešu valoda Mācību grāmata. LVA 2019. – 184 lpp. ISBN 9789984829081
9. Auziņa Ilze, Berķe Maija, Anta Lazareva, Šalme Arvils A1 Laipa. Latviešu valoda darba burtnīca. LVA 2014. – 64 lpp. ISBN 9789984829098
10. Auziņa Ilze, Berķe Maija, Anta Lazareva, Šalme Arvils A2 Laipa. Mācību grāmata. LVA 2016. – 200 lpp. ISBN 9789984829319
11. Auziņa Ilze, Berķe Maija, Anta Lazareva, Šalme Arvils A2 Laipa. Latviešu valoda darba burtnīca. LVA 2018. – 64 lpp. ISBN 9789984829326
12. Auziņa Ilze, Berķe Maija, Anta Lazareva, Šalme Arvils B1 Laipa. Mācību grāmata. Mācību grāmata. LVA 2019. – 200 lpp. ISBN 9789984829586
13. Auziņa Ilze, Berķe Maija, Anta Lazareva, Šalme Arvils B1 Laipa. Latviešu valoda darba burtnīca. LVA 2018. – 64 lpp. ISBN 9789984829593