**Библиографический указатель литературы**

**За 2015-2020 гг.**

**Естественные науки**

1. Артеменко, А. И. Органическая химия : учебник / А. И. Артеменко. - 5-е изд., испр. - Москва : КНОРУС, 2018. - 536 с. - ISBN 978-5-406-05331-7.
2. Баранчиков, Е. В. География : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Е. В. Баранчиков. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-4468-4109-7.
3. Белик, В. В. Физическая и коллоидная химия : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / В. В. Белик, К. И. Киенская. - Москва : Академия, 2017. - 288 с. - ISBN 978-5-4468-4729-7.
4. Гайдукова, Б. М. Техника и технология лабораторных работ : учебное пособие / Б. М. Гайдукова, С. В. Харитонов. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-8114-4964-4.
5. Глинка, Н. Л. Общая химия : учебное пособие / Н. Л. Глинка. - Изд. стер. - Москва : КНОРУС, 2018. - 750 с. - ISBN 978-5-406-06002-5.
6. Гусейханов, М. К. Естествознание : учебник и практикум для СПО / М. К. Гусейханов. - 8-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 442 с. - ISBN 978-5-5340-0855-5.
7. Колесников, С. И. Экологические основы природопользования : учебник / С. И. Колесников. - Москва : КНОРУС, 2018. - 234 с. - ISBN 978-5-406-06356-9.
8. Константинов, В. М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева ; под ред. В. М. Константинова. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 336 с. - ISBN 978-5-4468-5995-5.
9. Константинов, В. М. Экологические основы природопользования : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе. - 18-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 240 с. - ISBN 978-5-4468-5929-0.
10. Косолапова, Н. В. Экологические основы природопользования : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - Москва : КНОРУС, 2017. - 194 с. - ISBN 978-5-4060-5880-0.
11. Кудряшева, Н. С. Физическая и коллоидная химия : учебник и практикум для СПО / Н. С. Кудряшева, Л. Г. Бондарева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 379 с. - ISBN 978-5-5340-0447-2.
12. Мустафин, А. Г. Биология : учебник / А. Г. Мустафин, В. Б. Захаров. - Москва : КНОРУС, 2018. - 424 с. - ISBN 978-5-406-06062-9.
13. Пономарева, И. Н. Биология : 11 класс / И. Н. Пономарева. - 4-е изд. - Москва : Вентана-Граф, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-3600-6096-3.
14. Саенко, О. Е. Естествознание : учебное пособие / О. Е. Саенко, Т. П. Трушина, О. В. Арутюнян. - 6-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2017. - 364 с. – ISBN 978-5-406-05720-9.
15. Самойленко, П. И. Естествознание. Физика : учебник для студентов образоват. учреждений среднего проф. образования / П. И. Самойленко. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 336 с. - ISBN 978-5-4468-4474-6.
16. Хаханина, Т. И. Аналитическая химия : учебник и практикум для СПО / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина, Т. И. Борисов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 394 с. – ISBN 978-5-5340-1463-1.
17. Хван, Т. А. Экологические основы природопользования : учебник для СПО / Т. А. Хван. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 253 с. – ISBN 978-5-534-05092-9.

**Физико-математические науки**

1. Баврин, И. И. Математика для технических колледжей и техникумов : учебник и практикум для СПО / И. И. Баврин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 329 с. - ISBN 978-5-5340-3893-4.
2. Баврин, И. И. Математический анализ : учебник и практикум для СПО / И. И. Баврин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 327 с. - ISBN 978-5-9916-6247-5.
3. Башмаков, М. И. Математика. Задачник : учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М. И. Башмаков. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2018. - 416 с. - ISBN 978-5-4468-7283-1.
4. Башмаков, М. И. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / М. И. Башмаков. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 256 с. - ISBN 978-5-4468-5988-7.
5. Башмаков, М. И. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Сборник задач профильной направленности : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / М. И. Башмаков. - Москва : Академия, 2017. - 208 с. - ISBN 978-5-4468-4417-3.
6. Григорьев, В. П. Элементы высшей математики : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / В. П. Григорьев, Ю. А. Дубинский. - 12-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 400 с. - ISBN 978-5-4468-4731-0.
7. Григорьев, В. П. Сборник задач по высшей математике : учебное пособие для СПО / В. П. Григорьев. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 160 с. - ISBN 978-5-4468-4794-5.
8. Григорьев, С. Г. Математика : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина. - 13-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 416 с. - ISBN 978-5-4468-4427-2.
9. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / В. Ф. Дмитриева. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 448 с. - ISBN 978-5-4468-5990-0.
10. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач : учеб. пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / В. Ф. Дмитриева. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 256 с. - ISBN 978-5-4468-4269-8.
11. Ивашев-Мусатов, О. С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для СПО / О. С. Ивашев-Мусатов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 327 с. - ISBN 978-5-5340-2467-8.
12. Логвиненко, О. В. Астрономия : учебник / О. В. Логвиненко. - Москва : КНОРУС, 2019. - 264 с. - ISBN 978-5-406-06716-1.
13. Попов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для СПО / А. М. Попов, В. Н. Сотников ; под ред. А. М. Попова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 434 с. - ISBN 978-5-5340-1058-9.
14. Пурышева, Н. С. Физика. 9 класс : учебник / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, В. М. Чаругин. - 6-е изд., стер. - Москва : Дрофа, 2015. - 272 с. – ISBN 978-5-3581-4692-1.
15. Спирина, М. С. Дискретная математика : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / М. С. Спирина, П. А. Спирин. - Москва : Академия, 2018. - 368 с. – ISBN 978-5-4468-6160-6.
16. Спирина, М. С. Дискретная математика: сборник задач с алгоритмами решений : учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М. С. Спирина, П. А. Спирин. - Москва : Академия, 2017. - 288 с. – ISBN 978-5-4468-2592-9.
17. Спирина, М. С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. С. Спирина, П. А. Спирин. - Москва : Академия, 2017. - 352 с. – ISBN 978-5-4468-4769-3.
18. Спирина, М. С. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач : учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М. С. Спирина, П. А. Спирин. - Москва : Академия, 2017. - 192 с. – ISBN 978-5-4468-4795-2.

**Социально-экономические науки**

1. Артемов, В. В. История Отечества : с древнейших времен до наших дней : учеб. для студентов средних проф. учеб. заведений / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. - 21-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 384 с. - ISBN 978-5-4468-4411-1.
2. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 256 с. - ISBN 978-5-4468-4410-4.
3. Богаченко, В. М. Бухгалтерский учет : учебник / В. М. Богаченко, Н. А. Кириллова. - 19-е изд., стер. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. - 510 с. - ISBN 978-5-222-23117-3.
4. Важенин, А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Г. Важенин. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2018. - 528 с. – ISBN 978-5-4468-6573-4.
5. Гербер, И. А. Экономические и правовые основы профессиональной деятельности : учебное пособие / И. А. Гербер. - Москва : КНОРУС, 2018. - 336 с. – ISBN 978-5-406-06397-2.
6. Гражданский кодекс Российской Федерации (части первая, вторая, третья, четвертая) : по состоянию на 1 октября 2015 г. - Новосибирск : Норматика, 2015. - 575 с. - ISBN 978-5-4374-0708-0.
7. Грибов, В. Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга : учебное пособие / В. Д. Грибов. - Москва : КНОРУС, 2018. - 224 с. - ISBN 978-5-406-06020-9.
8. Грибов, В. Д. Управление структурным подразделением организации : учебник / В. Д. Грибов. - Москва : КНОРУС, 2018. - 278 с. – ISBN 978-5-406-06252-4.
9. Грибов, В. Д. Экономические и правовые основы профессиональной деятельности + еПриложение: тесты : учебное пособие / В. Д. Грибов. - Москва : КНОРУС, 2019. - 186 с. – ISBN 978-5-406-06465-8.
10. Гуреева, М. А. Основы экономики машиностроения : учебник / М. А. Гуреева. - Москва : КНОРУС, 2019. - 206 с. - ISBN 978-5-406-06458-0.
11. Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / М. А. Гуреева. - 2-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2018. - 220 с. – ISBN 978-5-406-06048-3.
12. Демидов, Н. М. Основы социологии и политологии : учебное пособие / Н. М. Демидов, А. В. Солодилов. - 2-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2017. - 272 с. - ISBN 978-5-406-04319-6.
13. Драчева, Е. Л. Менеджмент : учеб. пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / Е. Л. Драчева, Л. И. Юликов. - 17-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 304 с. - ISBN 978-5-4468-4713-6.
14. Драчева, Е. Л. Менеджмент. Практикум : учеб. пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / Е. Л. Драчева, Л. И. Юликов. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 304 с. - ISBN 978-5-4468-4546-0.
15. Зуев, М. Н. История России : учебник и практикум для СПО / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 545 с. - ISBN 978-5-5340-1293-4.
16. История : учебник / С. И. Самыгин, К. С. Беликов, С. Е. Бережной [и др.]. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. - 490 с. – 978-5-222-26882-7.
17. Клочкова, Е. Н. Экономика организации : учебник для СПО / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова ; под ред. Е. Н. Клочковой. - Москва : Юрайт, 2017. - 447 с. - ISBN 978-5-5340-3284-0.
18. Косолапова, Н. В. Охрана труда : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - Москва : КНОРУС, 2017. - 182 с. - ISBN 978-5-4060-5864-0.
19. Липсиц, И. В. Экономика : учебник / И. В. Липсиц. - Москва : КНОРУС, 2019. - 278 с. – ISBN 978-5-406-06978-3.
20. Лифиц, И. М. Управление качеством : учебное пособие / И. М. Лифиц. - Москва : КНОРУС, 2018. - 320 с. – ISBN 978-5-406-05896-1.
21. Некрасов, С. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебное пособие / С. И. Некрасов, Е. В. Зайцева-Савкович, А. В. Питрюк. - Москва : ЮСТИЦИЯ, 2019. - 212 с. – ISBN 978-5-4365-3032-1.
22. Новицкий, Н. И. Организация производства : учебное пособие / Н. И. Новицкий, А. А. Горюшкин ; под ред. Н. И. Новицкого. - Москва : КНОРУС, 2017. - 350 с. – ISBN 978-5-406-05745-2.
23. Носова, С. С. Основы экономики : учебник / С. С. Носова. - 9-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2019. - 312 с. – ISBN 978-5-406-06719-2.
24. Обществознание + еПриложение : дополнительные материалы : учебник / под ред. Н. Н. Косаренко, Р. В. Шагиевой. - Москва : КНОРУС, 2018. - 376 с. - ISBN 978-5-406-06190-9.
25. Основы права : учебник / под ред. С. Я. Казанцева. - 5-е изд., перераб. - Москва : ЮСТИЦИЯ, 2019. - 288 с. - ISBN 978-5-4365-2705-5.
26. Основы философии : учебник / под ред. А. В. Грибакина. - Москва : КНОРУС, 2019. - 346 с. – ISBN 978-5-4365-2797-0.
27. Растова, Ю. И. Экономика организации : учебное пособие / Ю. И. Растова, Н. Н. Масино, С. А. Фирсова. - Москва : КНОРУС, 2018. - 200 с. - ISBN 978-5-406-06146-6.
28. Рогов, Е. И. Психология общения + еПриложение : тесты : учебник / Е. И. Рогов. - Москва : КНОРУС, 2019. - 260 с. - ISBN 978-5-406-06980-6.
29. Румынина, В. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учеб. для студентов средних проф. учебных заведений / В. В. Румынина. - 12-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 224 с. - ISBN 978-5-4468-3908-7.
30. Самыгин, С. И. История : учебник / С. И. Самыгин, П. С. Самыгин, В. Н. Шевелев. - 4-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2018. - 306 с. - ISBN 978-5-406-05781-0.
31. Сахарчук, Е. С. Психология делового общения : учебник / Е. С. Сахарчук. - Москва : КНОРУС, 2018. - 196 с. - ISBN 978-5-406-07303-2.
32. Семин, В. П. История : учебное пособие / В. П. Семин, Ю. Н. Арзамаскин. - 2-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2019. - 304 с. - ISBN 978-5-406-06625-6.
33. Смоленский, М. Б. Трудовое право + еПриложение : Дополнительные материалы : учебник / М. Б. Смоленский, С. В. Михайлов. - Москва : КНОРУС, 2018. - 254 с. - ISBN 978-5-406-05658-5.
34. Соколинский, В. М. Экономическая теория : учебное пособие / В. М. Соколинский. - Москва : КНОРУС, 2019. - 272 с. - ISBN 978-5-406-02122-4.
35. Соколова, С. В. Экономика организации : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / С. В. Соколова. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. - ISBN 978-5-4468-4833-1.
36. Сычев, А. А. Основы философии : учебное пособие / А. А. Сычев. - 3-е изд., испр. - Москва : КНОРУС, 2019. - 366 с. – ISBN 978-5-406-06616-4.
37. Трудовой кодекс Российской Федерации (по состоянию на 01 февраля 2017 года). - Новосибирск : Норматика, 2017. - 208 с. - ISBN 978-5-04-090223-1.
38. Федорова, Н. В. Управление персоналом : учебник / Н. В. Федорова, О. Ю. Минченкова. - Москва : КНОРУС, 2018. - 224 с. - ISBN 978-5-406-04523-7.
39. Шеламова, Г. М. Деловая культура и психология общения : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / Г. М. Шеламова. - Москва : Академия, 2017. - 192 с. - ISBN 978-5-4468-5933-7.
40. Шимко, П. Д. Основы экономики : учебник / П. Д. Шимко. - Москва : КНОРУС, 2019. - 292 с. – ISBN 978-5-534-01368-9.
41. Шимко, П. Д. Основы экономики. Практикум : учебное пособие / П. Д. Шимко. - Москва : КНОРУС, 2018. - 200 с. – ISBN 978-5-406-06515-0.
42. Череданова, Л. Н. Основы экономика и предпринимательства : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / Л. Н. Череданова. - Москва : Академия, 2017. - 224 с. – ISBN 978-5-4468-5938-2.

**Охрана труда. Безопасность жизнедеятельности. ОБЖ**

1. Графкина, М. В. Охрана труда : учебное пособие / М. В. Графкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 298 с. – ISBN 978-5-16-012544-2.
2. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побежимова. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2018. - 288 с. – ISBN 978-5-4468-6946-6.
3. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побежимова. - Москва : Академия, 2018. - 144 с. – ISBN 978-5-4468-5392-2.
4. Косолапова, Н. В. Охрана труда : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - Москва : КНОРУС, 2019. - 182 с. – ISBN 978-5-406-06520-4.
5. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень 11 класс : учебник / В. Н. Латчук, В. В. Марков, С. К. Миронов, С. Н. Вангородский. - 2-е изд., пересмотр. - Москва : Дрофа, 2015. - 239 с. - ISBN 978-8-3581-4776-8.
6. Шумилин, В. К. Охрана труда и охрана окружающей среды в литейных технологиях : учебное пособие для СПО / В. К. Шумилин, В. Б. Лившиц, Е. С. Бобкова. - Москва : Юрайт, 2018. - 404 с. – ISBN 978-5-534-06241-0.

**Общетехнические дисциплины**

1. Аверин, В. Н. Компьютерная инженерная графика : учеб. пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / В. Н. Аверин. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 224 с. - ISBN 978-5-4468-4259-9.
2. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. - Москва : Юрайт, 2017. - 176 с. - ISBN 978-5-5340-1312-2.
3. Бродский, А. М. Инженерная графика (металлообработка) : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2011. - 400 с. - ISBN 978-5-7695-8912-6.
4. Бродский, А. М. Практикум по инженерной графике : учебное пособие для студентов сред. проф. образования / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. - 12-е изд., стер. - Москва : Академия, 2018. - 192 с. - ISBN 978-5-7695-8913-3.
5. Бродский, А. М. Черчение (металлообработка) : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. - 13-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 400 с. - ISBN 978-5-4468-5109-6.
6. Вереина, Л. И. Техническая механика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л. И. Вереина. – 14-е изд., испр., - Москва : Академия, 2017. – 224 с. – ISBN 978-5-4468-5113-3.
7. Вологжанина, С. А. Материаловедение : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С. А. Вологжанина, А. Ф. Иголкин. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2018. - 496 с. - ISBN 978-5-4468-6805-6.
8. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение : учебник для СПО / И. С. Вышнепольский. - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 319 с. - ISBN 978-5-5340-5846-8.
9. Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для СПО / под общ. ред. Анамовой, Р. Р., Леоновой, С. А., Пшеничновой, Н. В. - Москва : Юрайт, 2017. - 246 с. - ISBN 978-5-5340-2971-0.
10. Лахтин, Ю. М. Материаловедение : учебник / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Транспортная компания, 2018. - 528 с. - ISBN 978-5-4365-2008-7.
11. Лахтин, Ю. М. Основы металловедения : учебник / Ю. М. Лахтин. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 272 с. - ISBN 978-5-1600-4714-0.
12. Лифиц, И. М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / И. М. Лифиц. - Москва : КНОРУС, 2018. - 300 с. - ISBN 978-5-406-05805-3.
13. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для СПО / И. М. Лифиц, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев. - 12-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 314 с. - ISBN 978-5-5340-0544-8.
14. Медведева, Р. В. Средства измерений : учебник / Р. В. Медведева, В. П. Мельников ; под ред. Р. В. Медведевой. - Москва : КНОРУС, 2019. - 240 с. – ISBN 978-5-406-00385-5.
15. Мещеряков, В. А. Метрология. Теория измерений : учебник и практикум для СПО / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев ; под общ. ред. Т. И. Мурашкиной. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 155 с. - ISBN 978-5-9916-9245-8.
16. Муравьев, С. Н. Инженерная графика : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / С. Н. Муравьев, Ф. И. Пуйческу, Н. А. Чванова. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-4468-4780-8.
17. Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В. П. Олофинская. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ, 2019. - 136 с. - ISBN 978-5-91134-361-3.
18. Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : учебник для СПО / Е. Ю. Райкова. - Москва : Юрайт, 2017. - 349 с. - ISBN 978-5-5340-3539-1.
19. Сафронова, Г. Г. Техническая механика : учебник / Г. Г. Сафронова, Д. А. Ермакова. – Москва : Инфра-М, 2019. – 320 с. – ISBN 978-5-16-012916-7.
20. Фазлулин, Э. М. Техническая графика (металлообработка) : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов, О. А. Яковук. - Москва : Академия, 2018. - 336 с. – ISBN 978-5-4468-5736-4.
21. Феофанов, А. Н. Чтение рабочих чертежей : учебное пособие / А. Н. Феофанов. - 8-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 80 с. – ISBN 978-5-4468-4160-8.
22. Хрусталева, З. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / З. А. Хрусталева. - 3-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2017. - 176 с. – ISBN 978-5-4060-5737-7.
23. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебное пособие / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. - 2-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2018. - 434 с. – ISBN 978-5-4060-6230-2.
24. Чекмарёв, А. А. Инженерная графика : учебник / А. А. Чекмарёв. - 12-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 381 с. – ISBN 978-5-5340-0402-1.
25. Чекмарёв, А. А. Черчение. Справочник : учебное пособие для СПО / А. А. Чекмарёв, В. К. Осипов. - 9-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 359 с. – ISBN 978-5-5340-4750-9.
26. Черепахин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А. А. Черепахин. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-406-05998-2.
27. Чумаченко, Ю. Т. Материаловедение и слесарное дело : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. - 2-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2019. - 294 с. - ISBN 978-5-406-05862-6.
28. Чумаченко, Г. В. Техническое черчение : учебник / Г. В. Чумаченко. - Москва : КНОРУС, 2017. - 296 с. – ISBN 978-5-4060-2341-9.

**Металлургия. Машиностроение. Транспорт**

1. Аверьянов, О. И. Технологическое оборудование : учебное пособие / О. И. Аверьянов, И. О. Аверьянова, В. В. Клепиков. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 240 с. - ISBN 978-5-16-109149-4.
2. Алексеев, В. С. Токарные работы : учебное пособие / В. С. Алексеев. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 366 с. - ISBN 978-5-98281-096-0.
3. Багдасарова, Т. А. Допуски, посадки и технические измерения. Контрольные материалы : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / Т. А. Багдасарова. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2015. - 64 с. - ISBN 978-5-4468-0389-7.
4. Багдасарова, Т. А. Допуски, посадки и технические измерения. Лабораторно-практические работы : учеб. пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / Т. А. Багдасарова. - Москва : Академия, 2017. - 64 с. - ISBN 978-5-4468-4497-5.
5. Беляев, С. В. Основы металлургического и литейного производства : учебное пособие / С. В. Беляев, И. О. Леушин. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. - 206 с. - ISBN 978-5-2222-4740-2.
6. Босинзон, М. А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / М. А. Босинзон. - Москва : Академия, 2017. - 368 с. - ISBN 978-5-4468-5731-9.
7. Быковский, О. Г. Сварочное дело : учебное пособие / О. Г. Быковский, В. А. Фролов, Г. А. Краснова. - Москва : КНОРУС, 2019. - 272 с. - ISBN 978-5-406-04889-4.
8. Виноградов, В. М. Автоматизация технологических процессов и производств. Введение в специальность : учебное пособие / В. М. Виноградов, А. А. Черепахин. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 161 с. - ISBN 978-5-91134-898-4.
9. Воронова, Н. И. Техническое обслуживание и продление жизненного ресурса пассажирских вагонов : учебник / Н. И. Воронова, В. А. Дубинский. - 2-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2019. - 206 с. - ISBN 978-5-406-00569-9.
10. Гладов, Г. И. Тракторы: устройство и техническое обслуживание : учеб. пособие для учреждений среднего проф. образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко. - 8-е изд., стер. - Москва : Академия, 2016. - 256 с. - ISBN 978-5-4468-3656-7.
11. Гоцеридзе Р. М. Процессы формообразования и инструменты : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Р. М. Гоцеридзе. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2016. - 432 с. - ISBN 978-5-4468-2799-2.
12. Детали машин и основы конструирования. Основы теории и расчета : учебник / П. Н. Учаев, С. Г. Емельянов, Е.В. Павлов, С. П. Учаева ; под общ. ред. П. Н. Учаева. – Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 344 с. - ISBN 978-5-9417-8454-7.
13. Зайцев, С. А. Допуски, посадки и технические измерения : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / С. А. Зайцев, А. Д. Куранов, А. Н. Толстов. - 13-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 304 с. - ISBN 978-5-4468-0041-4.
14. Ильянков, А. И. Технология машиностроения: Практикум и курсовое проектирование : учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А. И. Ильянков, В. Ю. Новиков. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 432 с. - ISBN 978-5-4468-8095-9.
15. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. - ISBN 978-5-4468-4782-2.
16. Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела : учебное пособие / В. Р. Карпицкий. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 400 с. - ISBN 978-5-16-004755-3.
17. Кобзев, А. П. Специальные краны : учебное пособие / А. П. Кобзев, Р. А. Кобзев. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 472 с. - ISBN 978-5-9417-8368-7.
18. Куклин, Н. Г. Детали машин : учебник / Н. Г. Куклин, Г. С. Куклина, В. К. Житков. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : КУРС, 2015. - 512 с. - ISBN 978-5-9055-5484-1.
19. Курсовое проектирование деталей машин : учеб. пособие / С. А. Чернавский, К. Н. Боков, И. М. Чернин [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 414 с. - ISBN 978-5-1600-4336-4.
20. Мещерякова, В. Б. Металлорежущие станки с ЧПУ : учебное пособие / В. Б. Мещерякова, В. С. Стародубов. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 336 с. – ISBN 978-5-16-013968-5.
21. Молоканова, Н. П. Типовые технологии производства : учебное пособие / Н. П. Молоканова. - Москва : ФОРУМ, 2018. - 272 с. - ISBN 978-5-91134-228-9.
22. Овчинников, В. В. Газовая сварка (наплавка) : учебник / В. В. Овчинников. - Москва : КНОРУС, 2018. - 204 с. - ISBN 978-5-4468-9254-9
23. Овчинников, В. В. Оборудование термических цехов : учебник / В. В. Овчинников. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 368 с. - ISBN 978-5-4479-0207-0.
24. Овчинников, В. В. Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов : учебник / В. В. Овчинников. - Москва : КНОРУС, 2018. - 304 с. - ISBN 978-5-98191-084-5.
25. Овчинников, В. В. Основы теории сварки и резки металлов : учебник / В. В. Овчинников. - Москва : КНОРУС, 2019. - 242 с. - ISBN 978-5-4468-9254-9.
26. Овчинников, В. В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) : учебник / В. В. Овчинников. - Москва : КНОРУС, 2019. - 250 с. - ISBN 978-5-4468-9254-9.
27. Овчинников, В. В. Справочник сварщика : справочное издание / В. В. Овчинников. - Москва : КНОРУС, 2019. - 272 с. - ISBN 978-5-4468-7666-2.
28. Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания : учебное пособие / В. П. Олофинская. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-9113-4918-9.
29. Олофинская, В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования : учебное пособие / В. П. Олофинская. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. - 72 с. - ISBN 978-5-9113-4933-2.
30. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. Ч. 1 / А. Г. Схиртладзе, А. Н. Феофанов, В. Г. Митрофанов [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 272 с. - ISBN 978-5-4468-5144-7.
31. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. Ч. 2 / А. Г. Схиртладзе, А. Н. Феофанов, В. Г. Митрофанов [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 256 с. - ISBN 978-5-4468-5091-4.
32. Организация ремонтных, монтажных работ и наладочных работ по промышленному оборудованию : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования. Ч. 1 / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина, В. Г. Митрофанов. - Москва : Академия, 2017. - 240 с. - ISBN 978-5-4468-57234-1.
33. Организация ремонтных, монтажных работ и наладочных работ по промышленному оборудованию : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования. Ч. 2 / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина, В. Г. Митрофанов. - Москва : Академия, 2017. - 256 с. - ISBN 978-5-4468-5725-8.
34. Основы металлургического производства : учебник / В. А. Бигеев, К. Н. Вдовин, В. М. Колокольцев [и др.] ; под общ. ред. В. М. Колокольцева. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 616 с. - ISBN 978-5-8114-4960-6.
35. Основы расчетов деталей машин с задачами и примерами : учебное пособие / П. Н. Учаев, С. Г. Емельянов, Е. В. Павлов [и др.] ; под общ. ред. П. Н. Учаева. – Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 120 с. - ISBN 978-5-9417-8042-6.
36. Пантелеев, В. Н. Основы автоматизации производства : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / В. Н. Пантелеев, В. М. Прошин. - 9-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 208 с. - ISBN 978-5-4468-4658.
37. Петрова, А. М. Автоматическое управление : учебное пособие / А. М. Петрова. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 240 с. - ISBN: 978-5-00091-467-0.
38. Покровский, Б. С. Основы слесарного дела : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б. С. Покровский. - Москва : Академия, 2017. - 208 с. - ISBN 978-5-4468-4683-2.
39. Покровский, Б. С. Общий курс слесарного дела : учебное пособие / Б. С. Покровский, Н. А. Евстигнеев. - 11-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 80 с. - ISBN 978-5-4468-5947-4.
40. Покровский, Б. С. Основы слесарных и сборочных работ : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б. С. Покровский. - 10-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 208 с. - ISBN 978-5-4468-4683-2.
41. Покровский, Б. С. Слесарно-сборочные работы : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б. С. Покровский. - 11-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 352 с. - ISBN 978-5-4468-4722-8.
42. Покровский, Б. С. Основы слесарного дела : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б. С. Покровский. - Москва : Академия, 2017. - 208 с. - ISBN 978-5-4468-4683-2.
43. Процессы формообразования и инструменты : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Р. М. Гоцеридзе. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2016. - 432 с. - ISBN: 978-5-4468-2799-2.
44. Родичев, В. А. Тракторы : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / В. А. Родичев. - 15-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 288 с. - ISBN 978-5-4468-4703-7.
45. Рудской, А. И. Теория и технология прокатного производства : учебное пособие / А. И. Рудской, В. А. Лунев. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 528 с. - ISBN 978-5-8111-42287-6.
46. Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки : учебник / М. Ю. Сибикин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ, 2018. - 448 с. - ISBN 978-5-91134-447-4.
47. Схиртладзе, А. Г. Ремонт подъемных кранов : учебное пособие / А. Г. Схиртладзе, В. А. Скрябин, В. П. Борискин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 264 с. - ISBN 978-5-9417-8048-8.
48. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения предприятий машиностроения : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / А. Н. Феофанов, Ю.Я. Еленева, Т. Г. Гришина, Н. М. Негримовская. - Москва : Академия, 2017. - 144 с. – ISBN 978-5-4468-4829-4.
49. Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е. Э. Фельдштейн, М. А. Корниевич. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 264 с. – ISBN 978-5-16-010531-4.
50. Цепные и ременные передачи с задачами и примерами расчетов : учебное пособие / П. Н. Учаев, С. Г. Емельянов, Е. В. Павлов, С. А. Сергеев ; под общ. ред. П. Н. Учаева. – Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 116 с. – ISBN 978-5-9417-8144-7.
51. Черепахин, А. А. Процессы формообразования и инструменты : учебник / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 224 с. - ISBN 978-5-906818-43-0.

**Вычислительная техника. Электроника**

1. Батаев, А. В. Операционные системы и среды : учеб. для студентов среднего проф. образования / А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин, С. В. Синицын. - Москва : Академия, 2017. - 272 с. - ISBN 978-5-4468-5743-2.
2. Богомолов, С. А. Основы электроники и цифровой схемотехники : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / С. А. Богомолов. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 208 с. - ISBN 978-5-4468-3298-9.
3. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для СПО / И. М. Гостев. - Москва : Юрайт, 2017. - 158 с. - ISBN 978-5-5340-0086-3.
4. Гохберг, Г. С. Информационные технологии : учебник для студентов среднего проф. образования / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. - 10-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 240 с. - ISBN 978-5-4468-4732-7.
5. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для СПО / Д. В. Куприянов. - Москва : Юрайт, 2017. - 255 с. - ISBN 978-5-5340-0973-6.
6. Ляхович, В. Ф. Основы информатики : учебник / В. Ф. Ляхович, В. А. Молодцов, Н. Б. Рыжикова. - Москва : КНОРУС, 2018. - 348 с. - ISBN 978-5-406-06017-9.
7. Макарова, Н. В. Основы программирования. Учебник с практикумом : учебник / Н. В. Макарова ; под ред. проф. Н. В. Макаровой. - Москва : КНОРУС, 2018. - 452 с. – ISBN 978-5-406-06505-1.
8. Макарова, Н. В. Основы программирования. Учебник с практикумом : учебник / Н. В. Макарова ; под ред. проф. Н. В. Макаровой. - Москва : КНОРУС, 2017. - 452 с. - ISBN 978-5-4060-5332-4.
9. Михеева, Е. В. Информатика : учеб. для студентов среднего проф. образования / Е. В. Михеева. - Москва : Академия, 2017. - 400 с. - ISBN 978-5-4468-3973-5.
10. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для студентов среднего проф. образования / Е. В. Михеева. - 15-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 384 с. - ISBN 978-5-4468-4618-4.
11. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. В. Михеева, О. И. Титова. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 416 с. – ISBN 978-5-4468-4858-4.
12. Михеева, Е. В. Практикум по информатике : учебное пособие для студентов среднего проф. образования / Е. В. Михеева. - 14-е изд., стер. - Москва : Академия, 2016. - 192 с. - ISBN 978-5-4468-3261-3.
13. Москатов, Е. А. Электронная техника : учебное пособие / Е. А. Москатов. - Москва : КНОРУС, 2019. - 200 с. - ISBN 978-5-406-02736-3.
14. Панфилов, В. А. Электрические измерения : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В. А. Панфилов. - 10-е изд., стер. - Москва : Академия, 2015. - 288 с. - ISBN 978-5-4468-2433-5.
15. Рудаков, А. В. Технология разработки программных продуктов : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / А. В. Рудаков. - 11-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 208 с. - ISBN 978-5-4468-4734-1.
16. Семакин, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 304 с. - ISBN 978-5-4468-4476-0.
17. Семакин, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 144 с. - ISBN 978-5-4468-4477-7.
18. Сенкевич, А. В. Архитектура аппаратных средств : учеб. для студентов среднего проф. образования / А. В. Сенкевич. - Москва : Академия, 2017. - 240 с. - ISBN 978-5-4468-5798-2.
19. Ситников, А. В. Прикладная электроника : учебник / А. В. Ситников, И. А. Ситников. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 272 с. – ISBN 978-5-16-012758-3.
20. Фёдорова, Г. Н. Основы проектирования баз данных : учебное пособие для студентов среднего проф. образования / Г. Н. Фёдорова. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 224 с. – ISBN 978-5-4468-4816-4.
21. Федорова, Г. Н. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем : учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / Г. Н. Федорова. - Москва : Академия, 2017. - 336 с. – ISBN 978-5-4468-4482-1.
22. Филимонова, Е. В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е. В. Филимонова. - Москва : КНОРУС, 2019. - 214 с. - ISBN 978-5-406-04887-0.
23. Филимонова, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е. В. Филимонова. - Москва : КНОРУС, 2017. - 482 с. – ISBN 978-5-4060-4887-0.
24. Черпаков, И. В. Основы программирования : учебник и практикум для СПО / И. В. Черпаков. - Москва : Юрайт, 2017. - 219 с. - ISBN 978-5-9916-9984-6.

**Горное дело**

1. Аргимбаев, К. Р. Открытая разработка месторождений строительных материалов : учебное пособие / К. Р. Аргимбаев, Д. Н. Лигоцкий. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 104 с. - ISBN 978-5-8114-3313-1.
2. Боровков, Ю. А. Основы горного дела : учебник / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 468 с. - ISBN 978-5-8114-2147-3.
3. Боровков, Ю. А. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом : учебник / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 272 с. - ISBN 978-5-8114-5178-4.
4. Боровков, Ю. А. Управление состоянием массива пород при подземной геотехнологии : учебное пособие / Ю. А. Боровков. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 240 с. - ISBN. 978-5-8114-2915-8.
5. Киселев, М. И. Геодезия : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / М. И. Киселев. - 13-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 384 с. - ISBN 978-5-4468-4727-3.
6. Лазарев, В. В. Геология : учебное пособие для СПО / В. В. Лазарев. - стереотип. изд. - Москва : Альянс, 2016. - 384 с. - ISBN 978-5-9187-2126-1.
7. Лукьянов, В. Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок : учебник для СПО / В. Г. Лукьянов, В. Г. Крец. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2017. - 342 с. - ISBN 978-5-5340-3475-2.
8. Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых : учебник и практикум для СПО / А. Г. Милютин. - Москва : Юрайт, 2017. - 197 с. - ISBN 978-5-5340-3552-0.
9. Основы горного дела : учебное пособие / О. С. Брюховецкий, С. В. Иляхин, А. П. Карпиков [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 352 с. - ISBN 978-5-8114-2388-0.
10. Ржевский, В. В. Открытые горные работы : учебник. Кн. 1 : Производственные процессы / В. В. Ржевский. - 8-е изд. - Москва : ЛЕНАНД, 2016. - 512 с. - ISBN 978-5-9710-2620-4.
11. Ржевский, В. В. Открытые горные работы : учебник. Кн. 2 : Технология и комплексная механизация / В. В. Ржевский. - изд. стер. - Москва : ЛЕНАНД, 2017. - 552 с. - ISBN 978-5-9710-4337-9.

**Теплоэнергетика. Теплотехника**

1. Алексеев, Л. С. Контроль качества воды : учебник / Л. С. Алексеев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 159 с. – ISBN 978-5-16-010316-7.
2. Боровков, В. М. Теплотехническое оборудование : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Боровков, А. А. Калютик, В. В. Сергеев. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2015. - 192 с. - ISBN 978-5-4468-1991-1.
3. Варфоломеев, Ю. М. Отопление и тепловые сети : учебник / Ю. М. Варфоломеев, О. Я. Кокорин. - Изд. испр. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 480 с. - ISBN 978-5-9967- 1937-2.
4. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 308 с. - ISBN 978-5-8114-1531-1.
5. Комков, В. А. Насосные и воздухонадувные станции : учебник / В. А. Комков, Н. С. Тимахова. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 253 с. - ISBN 978-5-16-003391-4.
6. Комков, В. А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве : учебное пособие / В. А. Комков, Н. С. Тимахова. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 204 с. – ISBN 978-5-16-006849-7.
7. Краснов, В. И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха : учебное пособие / В. И. Краснов. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 224 с. – ISBN 978-5-16-004299-2.
8. Краснов, В. И. Справочник монтажника водяных тепловых сетей : учебное пособие / В. И. Краснов. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 334 с. - ISBN 978-5-16-010796-7.
9. Моргунов, К. П. Насосы и насосные станции : учебное пособие / К. П. Моргунов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 308 с. – ISBN 978- 5-8114-1735-3.
10. Орлов, В. А. Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных и водоотводящих сетей бестраншейными методами : учебное пособие / В. А. Орлов, Е. В. Орлов. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 221 с. – ISBN 978-5-16-012603-6.
11. Орлов, К. С. Материалы и изделия для санитарно-технических устройств и систем обеспечения микроклимата : учебник / К. С. Орлов. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 183 с. - ISBN 978-5-16-004418-7.
12. Резников, М. И. Котельные установки электростанций : учебник для техникумов / М. И. Резников, Ю. М. Липов. - 3-е изд., перераб. - Москва : Альянс, 2016. - 288 с. - ISBN 978-5-0010-6040-6.
13. Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учебник / А. А. Рульнов. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 192 с. – ISBN 978-5-16-009369-7.
14. Теплотехника. Практикум : учебное пособие для СПО / под ред. В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. - Москва : Юрайт, 2018. - 395 с. - ISBN 978-5-9916-6992-4.
15. Теплотехника. Практический курс : учебное пособие / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова, М. В. Андреева. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 192 с. - ISBN 978-5-8114-2575-4.
16. Тимофеева, А. С. Металлургическая теплотехника. Процессы сушки и огнеупоры : учебное пособие / А. С. Тимофеева, Т. В. Никитченко, В. В. Федина. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 240 с. - ISBN 978-5-9417-8525-4.
17. Фокин, С. В. Системы газоснабжения: устройство, монтаж и эксплуатация : учебное пособие / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : КНОРУС, 2019. - 284 с. - ISBN 978-5-406-06919-6.
18. Фокин, С. В. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха : устройство, монтаж и эксплуатация : учебное пособие / С. В. Фокин, О. Н. Шпортъко. - 2-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2019. - 368 с. – ISBN 978-5-406-06919-6.

**Электроэнергетика. Электротехника**

1. Аполлонский, С. М. Электротехника. Практикум : учебное пособие / С. М. Аполлонский. - Москва : КНОРУС, 2018. - 318 с. - ISBN 978-5-406-04154-3.
2. Глазков, А. В. Электрические машины. Лабораторные работы : учебное пособие / А. В. Глазков. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 96 с. – ISBN 978-5-16-009353-6.
3. Григорьев, С. В. Общая технология электромонтажных работ : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С. В. Григорьев. - Москва : Академия, 2017. - 192 с. - ISBN 978-5-4468-2584-4.
4. Кацман, М. М. Электрические машины. Справочник : учебное пособие / М. М. Кацман. - Москва : Академия, 2018. - 480 с. - ISBN 978-5-7695-9705-3.
5. Киреева, Э. А. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем : учебное пособие / Э. А. Киреева. - Москва : КНОРУС, 2019. - 320 с. - ISBN 978-5-406-04891-7.
6. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для СПО / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. - Москва : Юрайт, 2017. - 431 с. - ISBN 978-5-5340-4461-4.
7. Мартынова, И. О. Электротехника : учебник / И. О. Мартынова. - Москва : КНОРУС, 2019. - 304 с. - ISBN 978-5-406-05562-5.
8. Москаленко, В. В. Системы автоматизированного управления электропривода : учебник / В. В. Москаленко. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 208 с. – ISBN 978-5-16-005116-1.
9. Москаленко, В. В. Электрические машины и приводы : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. В. Москаленко, М. М. Кацман. - Москва : Академия, 2018. - 368 с. - ISBN 978-5-4468-6530-7.
10. Сибикин, М. Ю. Технология электромашиностроения : учебное пособие / М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 352 с. – ISBN978-5-16-012566-4.
11. Сибикин, М. Ю. Технология энергосбережения : учебник / М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 336 с. - ISBN 978-5-4458-8886-4.
12. Сибикин, Ю. Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 352 с. - ISBN 978-5-16-014459-7.
13. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин, В. А. Яшков. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 367 с. - ISBN 978-5-91134-931-8.
14. Ситников, А. В. Основы электротехники : учебник / А. В. Ситников. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 288 с. - ISBN 978-5-906923-14-1.
15. Ситников, А. В. Электротехнические основы источников питания : учебник / А. В. Ситников, И. А. Ситников. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 240 с. - ISBN 978-5-906818-76-8.
16. Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А. К. Славинский, И. С. Туревский. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 448 с. - ISBN 978-5-8199-0360-5.
17. Хрусталева, З. А. Электротехнические измерения : учебник / З. А. Хрусталева. - 2-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2018. - 200 с. - ISBN 978-5-406-05230-3.
18. Хрусталева, З. А. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения : учебное пособие / З. А. Хрусталева. - Москва : КНОРУС, 2019. - 250 с. - ISBN 978-5-406-05822-0.
19. Хрусталева, З. А. Электротехнические измерения. Практикум : учебное пособие / З. А. Хрусталева. - Москва : КНОРУС, 2019. - 240 с. – 978-5-406-05737-7.
20. Хрусталева, З. А. Электрические и электронные измерения в задачах, вопросах и упражнениях : учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / З. А. Хрусталева, С. В. Парфенов. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2016. - 176 с. – ISBN 978-5-4468-2886-9.
21. Шеховцов, В. П. Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов : учебное пособие / В. П. Шеховцов. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 352 с. – ISBN 978-5-16-014796-3.
22. Шеховцов, В. П. Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования : учебное пособие / В. П. Шеховцов. - 3-е изд., испр. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 216 с. - ISBN 978-5-91134-064-3.
23. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование : учебник / В. П. Шеховцов. - 3-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 407 с. – ISBN 978-5-16-013394-2.
24. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление на предприятиях : учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 495 с. - ISBN 978-5-91134-892-2.
25. Электрорадиоизмерения : учебник / В. И. Нефедов, А. С. Сигов, В. К Битюков, Е. В. Самохина ; под ред. А. С. Сигова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 383 с. - ISBN 5-8199-0103-7.
26. Энергосберегающие технологии в промышленности : учебное пособие / А. М. Афонин, Ю. Н. Царегородцев, С. А. Петрова, А. М. Петрова. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 271 с. - ISBN 978-5-91134-458-0.

**Языкознание**

1. Planet of English : учебник английского языка для учреждений СПО / Г. Т. Безкоровайная, Н. И. Соколова, Е. А. Койранская, Г. В. Лаврик. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 256 с. - ISBN 978-5-4468-4418-0.
2. Агабекян, И. П. Английский язык для ссузов : учебное пособие / И. П. Агабекян. - Москва : Проспект, 2016. - 288 с. - ISBN 978-5-3921-8441-5.
3. Антонова, Е. С. Русский язык и культура речи : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. С. Антонова, Т. М. Воителева. - 18-е изд., стер. - Москва : Академия, 2018. - 320 с. – ISBN 978-5-4468-6559-8.
4. Галкина, А. А. Communication networks : учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык" (английский) для студентов технических специальностей / А. А. Галкина. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 144 с. - ISBN 978-5-8114-2129-9.
5. Голубев, А. П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова. - 9-е изд., стер. - Москва : Академия, 2018. - 208 с. ISBN 978-5-4468-6756-1.
6. Голубев, А. П. Английский язык : учеб. для студентов средних проф. учебных заведений / А. П. Голубев, Н. В. Балюк, И. Б. Смирнова. - 16-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 336 с. - ISBN 978-5-4468-4423-4.
7. Лаврик, Г. В. Planet of English. Social & Financial Services Practice Book : учеб. пособие / Г. В. Лаврик. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2015. – 96 с. - ISBN 978-5-4468-2644-5.
8. Першина, Е. Ю. Английский язык для металлургов и машиностроителей : учебник и практикум для СПО / Е. Ю. Першина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 179 с. - ISBN 978-5-534-07776-6.
9. Руднев, В. Н. Русский язык и культура речи : учебное пособие / В. Н. Руднев. - 6-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2019. - 254 с. - ISBN 978-5-406-05375-1.
10. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Е. В. Сергеева, А. И. Дунев, Г. А. Жуковская [и др.] ; под ред. Е. В. Сергеевой и В. Д. Черняк. - Москва : КНОРУС, 2019. - 344 с. – ISBN978-5-406-06710-9.

**Физическая культура и спорт**

1. Виленский, М. Я. Физическая культура : учебник / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. - 3-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2018. - 214 с. - ISBN 978-5-406-05218-1.
2. Кузнецов, В. С. Физическая культура : учебник / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. - 2-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2017. - 256 с. – ISBN 978-5-406-05437-6.