



Список учебной литературы на 2024-2025 учебный год
по дисциплинам и модулям профессионального цикла

1. Мармузова, Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности: Учебник для нач. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2016 г.
2. Матюхина, З.П. Основы физиологии питания, гигиены и санитарии: Учеб для нач проф образования. — М.:ИРПО; Издательский центр «Академия», 2017 г.
3. Голубкина Т. С. Торговые вычисления. - М.: Академия, 2012 г.
4. Голубенко О.А. и др. Товароведение непродовольственных товаров, Москва Альфа-М Инфра – М., 2016 г.
5. Казанцева Н.С. «Товароведение непродовольственных товаров», Учебник для ССУЗ, издание 2, Москва, 2017 г.
6. Ходыкин А.П. «Товароведение непродовольственных товаров», Учебник для ССУЗ, издание 2, Москва, 2016 г.
7. Сыцко В.Е. «Товароведение непродовольственных товаров», Учебник для ССУЗ, Минск «Высшая школа», 2012 г.
8. Неверов А.Н. Практикум по товароведению и экспертизе промышленных товаров. М.: «Академия», 2016 г
9. Неверов А.Н., Чалых Т.И. и др. «Товароведение и организация торговли непродовольственными товарами» Учебник для НПО и учебное пособие для СПО. - М. ПрофОбрИздат, 2014 г.
10. Николаева М.А. Теоретические основы товароведения. М.: Норма, 2016 г.
11. Магомедов Ш.Ш. Товароведение обувных товаров. М.: Дашков и К, 2013 г.
12. Сыцко В.Е. и др. Товароведение непродовольственных товаров. Минск «Высшая школа», 2014 г.
13. Казанцева Н.С. Товароведение продовольственных товаров. /Учебник для учащихся колледжей, лицеев, училищ М. - 2017 год. - 398 с.
14. Новикова В.А. Товароведение и организация торговли. /Учебник для начального профессионального образования продовольственными товарами. - М. -2018 год. – 470 с.
15. Оборудование торговых предприятий: Учебник для нач. проф. образования / Т.Р. Парфентьева, Н.Б. Миронова, А.А. Петухова, Н.М. Филиппова. – 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2019 – 208 с.
16. Улейский Н.Т., Улейская Р.И., Оборудование торговых предприятий/ Учебник для учащихся профессиональных колледжей, лицеев. Рн/Д: Феникс, 2018 – 416 с.
17. Дубцов Г.Г. Товароведение пищевых продуктов. Учебник для студентов среднего профессионального образования. М.: 2017 год.– 290 с.
18. Коник Н.В. Товароведение продовольственных товаров. Учебник для студентов среднего профессионального образования М.: 2017 г.
19. Отосина В.Н. Практические работы по товароведению продовольственных товаров / Учебник для студентов среднего профессионального образования Р.н/Д.: Феникс, 2018 г.
20. Сайткулов Н.Н. Техническое оснащение торговых предприятий: Учебное пособие для среднего профессионального образования. – М.: Деловая литература. – 2019 г.

21. Тимофеева В.А. Товароведение продовольственных товаров./Учебник для студентов среднего профессионального образования. Рн/Д.: Феникс 2017 г.
22. Оборудование торговых предприятий: Учебник для нач. проф. образования / Т.Р. Парфентьева, Н.Б. Миронова, А.А. Петухова, Н.М. Филиппова. – 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2019 – 208 с.
23. Улейский Н.Т., Улейская Р.И., Оборудование торговых предприятий: Учебник для учащихся профессиональных колледжей, лицеев. (Сер. «Учебники XXI века»). – Ростовн/Д: Феникс, 2020 – 416 с.
24. Микицей М.В. Торговые вычисления. Учебное пособие. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2019. – 160с. (Серия «Учебники XXI века».)
25. Голубкина Т.С. Торговые вычисления: Учеб. Пособие для нач. проф. образования / Татьяна Сергеевна Голубкина. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 128 с.
26. Бродский А.М. «Инженерная графика» учеб. М. «Академия», 2019 г.
27. Бродский А.М. «Практикум по инженерной графике» учеб. пособие М.: «Академия» 2019 г.
28. Файзулин Э.М. . Инженерная графика - М.: АСАДЕМА, 2009 г.
29. Бутырин П. А. Электротехника: Учебник для начального профессионального образования./П. А. Бутырин, О. В. Толчеев, Ф. Н. Шакирзянов- М.: Издательский центр «Академия», 2018 г.
30. Гальперин М.Ф. Электротехника и электроника/ М. Ф. Гальперин – М.: Форум,2019.
31. Катаенко Ю.К. Электротехника/ Ю. К. Катаенко – М.: Академ-центр, 2018 г.
32. Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники/ Ю. Г. Сиднеев- М.: Издательский центр «Феникс», 2019.
33. Немцов М.В., Немцова М.Л. Учебник «Электротехника и электроника». Москва, изд. центр «Академия», 4-е издание, 2020 г.
34. Прошин В.М. Учебник «Электротехника для неэлектрических профессий». Москва, изд. центр «Академия», 3-е издание, 2019 г.
35. Ярочкина Г.В. Учебник «Электротехника». Москва, изд. центр «Академия», 4-е издание, 2020 г.
36. Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. «Технология электромонтажных работ». Москва, изд. центр «Академия», 15-е издание, 2018 г.
37. Девочкин О.В., Лохнин В.В., Меркулов Р.В., Смолин Е.Н. «Электрические аппараты». Москва, изд. центр «Академия», 4-е издание, 2018 г.
38. Моряков О.С. Материаловедение, учебник, М. «Академия», 2020 г.
39. Заплатин В.Н. «Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке. учеб. М. «Академия», 2010 г.
40. Волков Г.М., Зуев В.М. Материаловедение. – М.: Издательский центр «Академия», 2008 г.
41. Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. – М.: Академия, 2020.
42. Багдасарова Т.А. «Допуски и технические измерения. Контрольные вопросы» учеб. пособие М. «Академия», 2010 г.
43. Багдасарова Т.А. «Допуски и технические измерения. Лабораторно-практические работы» учеб. пособие М. «Академия», 2010 г.
44. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева. – 14-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014.
45. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014.
46. Жданова А.О., Савицкая Е.В. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. Среднее профессиональное образование. – М.: ВАКО, 2020. – 400 с. – (Учимся разумному

финансовому поведению).

47. Черданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2013.
48. Автоматизация производства (металлообработка). Б.В. Шандров. Москва, 2020 г.
49. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. - М.: Издательский центр «Академия», 2014.
50. Чернышов Г.Г. Сварочное дело. - М.: Издательский центр «Академия», 2013 г.
51. Маслов В.И. Сварочные работы - М.: Издательский центр «Академия», 2014 г.
56. Герасименко А.И. Электрогазосварщик. – Ростов н/Д: Феникс, 2014 г.
57. Основы экономики: учеб. для учащихся учреждений нач. проф. образования / О.Н.Терещенко. 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013 г.
58. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. - М.: Издательский центр «Академия», 2014 г.
59. Чернышов Г.Г. Сварочное дело. - М.: Издательский центр «Академия», 2013 г.
60. Маслов В.И. Сварочные работы - М.: Издательский центр «Академия», 2014 г.
61. Герасименко А.И. Электрогазосварщик. – Ростов н/Д: Феникс, 2014 г.
62. Черданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2013 г.