



Список учебной литературы на 2022-2023 учебный год по профессиональному циклу

1. Голуб Г.Б., Перельгина Е.А. Введение в профессию: общие компетенции профессионала: Учебные материалы.- Самара: ЦПО, 2011.
2. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: Учеб.пособие для сред. проф. образования. – М: ИЦ «Академия», 2009.
3. Савицкий П. И. Технологии организации, хранения и обработки данных, М. Инфра – М 2001.
4. Столяренко Л.Д. Психология и педагогика, М. 2008.
5. Ушаков И. И. Бизнес план, Питер, 2005.
6. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учеб. Пособие. – М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2008.
7. Шипунов В.Г., Кишкель Е.Н. Основы управленческой деятельности: управление персоналом, управленческая психология, управление на предприятии. Учеб.для сред. спец. учеб. заведений. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 2000. - 304 с.; ил.
8. Барышева А.Д. Матюхина Ю.А, Шередер Н.Г Этика и психология делового общения (сфера сервиса). – М.:Альфа М: ИНФРА –М, 2015.
9. Брыкова Н. В. Основы бухгалтерского учета на предприятиях торговли: учебник для нач. проф. образования / Н. В. Брыкова. — М.: Издательский центр «Академия», 2012 — 144 с.
10. Козюлина Н.С. Продавец, контролер-кассир: Учебник. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2019. – 428 с.
11. Памбухчиянц О.В. Технология розничной торговли: Учебник для начального профессионального образования по профессии «Продавец, контролер-кассир». – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2020. – 284 с.
12. Мармузова, Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности: Учебник для нач. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2016
13. Матюхина, З.П. Основы физиологии питания, гигиены и санитарии: Учеб для нач проф образования. — М.:ИРПО; Издательский центр «Академия», 2017
14. Правила торговли: Сб. законодательства. - М.: Юрайт-Издат, 2013
15. Голубкина Т. С. Торговые вычисления. - М.: Академия, 2012. - 112с
16. Косарева, Г. С. Контролер-кассир торгового зала.- М.:Издательский центр «Академия»,2013.-64с.
17. О.А. Голубенко и др. Товароведение непродовольственных товаров, Москва Альфа-М Инфра_М, 2016
18. Н.С.Казанцева «Товароведение непродовольственных товаров», Учебник для ССУЗ, издание 2, Москва, 2017
19. А.П.Ходыкин «Товароведение непродовольственных товаров», Учебник для ССУЗ, издание 2, Москва, 2016
20. В.Е. Сычко «Товароведение непродовольственных товаров», Учебник для ССУЗ, Минск «Высшая школа», 2012
21. Неверов А.Н. Практикум по товароведению и экспертизе промышленных товаров. М.: «Академия», 2016

22. 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
23. Николаева М.А. Теоретические основы товароведения. М.: Норма, 2016
24. Магомедов Ш.Ш. Товароведение обувных товаров. М.: Дашков и К, 2013
25. Сыцко В.Е. и др. Товароведение непродовольственных товаров. Минск «Высшая школа», 2014
26. Мельниченко Т.А. Товароведение ювелирных товаров и товаров народного художественного промысла. Ростов-на-Дону «Феникс», 2012
27. Казанцева Н.С. Товароведение продовольственных товаров. /Учебник для учащихся колледжей, лицеев, училищ М. - 2017 год. - 398 с.
28. Новикова В.А. Товароведение и организация торговли. /Учебник для начального профессионального образования продовольственными товарами. - М. -2018 год. – 470 с.
29. 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.
30. Улейский Н.Т., Улейская Р.И., Оборудование торговых предприятий/ Учебник для учащихся профессиональных колледжей, лицеев. Рн/Д: Феникс, 2018 – 416 с.
31. Дубцов Г.Г. Товароведение пищевых продуктов. Учебник для студентов среднего профессионального образования. М.: 2017 год.– 290с.
32. Коник Н.В. Товароведение продовольственных товаров. Учебник для студентов среднего профессионального образования М.: 2017. год– 415 с.
33. Отосина В.Н. Практические работы по товароведению продовольственных товаров / Учебник для студентов среднего профессионального образования Р.н/Д.: Феникс, 2018год – 285с.
34. Сайткулов Н.Н. Техническое оснащение торговых предприятий: Учебное пособие для среднего профессионального образования. – М.: Деловая литература. – 2019.336 с.
35. Тимофеева В.А. Товароведение продовольственных товаров./Учебник для студентов среднего профессионального образования. Рн/Д.: Феникс 2017 год.– 470с.
36. 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.
37. 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.
38. Микицей М.В. Торговые вычисления. Учебное пособие. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2019. – 160с. (Серия «Учебники XXI века».)
39. 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.
40. А.М. Бродский «Инженерная графика» учеб. М. «Академия» 2019
41. А.М. Бродский «Практикум по инженерной графике» учеб. пособие М. «Академия» 2019
42. Файзулин Э.М. . Инженерная графика- М.: АСАДЕМА, 2009.
43. Бабулин Н.А. Построение и чтение машиностроительных чертежей- М.: Высшая школа, 2007г.
44. Бутырин П. А. Электротехника: Учебник для начального профессионального образования./П. А. Бутырин, О. В. Толчеев, Ф. Н. Шакирзянов- М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 272с.
45. Гальперин М.Ф. Электротехника и электроника/ М. Ф. Гальперин – М.: Форум,2019. – 159с.
46. Катаенко Ю.К. Электротехника/ Ю. К. Катаенко – М.: Академ-центр, 2018.- 288 с.

47. Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники/ Ю. Г. Сиднеев- М.: Издательский центр «Феникс», 2019.- 382 с.
48. Немцов М.В., Немцова М.Л. Учебник «Электротехника и электроника». Москва, изд. центр «Академия», 4-е издание, 2020 г.
49. Прошин В.М. Учебник «Электротехника для неэлектрических профессий». Москва, изд. центр «Академия», 3-е издание, 2019 г.
50. Ярочкина Г.В. Учебник «Электротехника». Москва, изд. центр «Академия», 4-е издание, 2020 г.
51. Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. «Технология электромонтажных работ». Москва, изд. центр «Академия», 15-е издание, 2018 г.
52. Девочкин О.В., Лохнин В.В., Меркулов Р.В., Смолин Е.Н. «Электрические аппараты». Москва, изд. центр «Академия», 4-е издание, 2018 г.
53. Моряков О.С. Материаловедение. учеб. М. «Академия» 2020
54. В.Н. Заплатин «Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке. учеб. М. «Академия» 2010
55. Волков Г.М., Зуев В.М. Материаловедение. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 400 с.
56. Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. – М.: Академия, 2020.
57. Т.А. Багдасарова «Допуски и технические измерения. Контрольные вопросы» учеб. пособие М. «Академия» 2010
58. Т.А. Багдасарова «Допуски и технические измерения. Лабораторно-практические работы» учеб. пособие М. «Академия» 2010
59. 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. -256 с.
60. 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. - 416 с.
61. Жданова А.О., Савицкая Е.В. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. Среднее профессиональное образование. – М.: ВАКО, 2020. – 400 с. – (Учимся разумному финансовому поведению).
62. Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2013.
63. Автоматизация производства (металлообработка). Б.В. Шандров. Москва , 2020
64. Львов Н.С., Гладков Э.А. Автоматика и автоматизация сварочных процессов. – М.: Машиностроение, 1982.
65. Тимченко В.А., Сухомлин А.А. Роботизация сварочного производства. К.: Техника, 1988.
66. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 272 с.
67. Чернышов Г.Г. Сварочное дело. - М.: Издательский центр «Академия», 2013.
68. Маслов В.И. Сварочные работы - М.: Издательский центр «Академия», 2014.
69. Герасименко А.И. Электрогазосварщик. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.
70. Основы экономики: учеб. для учащихся учреждений нач. проф. образования / О.Н.Терещенко. 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013.
71. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 272 с.
72. Чернышов Г.Г. Сварочное дело. - М.: Издательский центр «Академия», 2013.
73. Маслов В.И. Сварочные работы - М.: Издательский центр «Академия», 2014.
74. Герасименко А.И. Электрогазосварщик. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.

75. Черданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2013.