**Утверждаю**

Директор КОГПОАУ ВТПТ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Репина С.Н.

Приказ № 85-0Д от 31.08.2023 г.

Приложение 2.

Список учебной литературы на 2023-2024 учебный год по профессиональному циклу

1. Голуб Г.Б., Перелыгина 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.

1. Барышева А.Д. Матюхина Ю.А, Шередер Н.Г Этика и психология делового общения (сфера сервиса). – М.:Альфа М: ИНФРА –М, 2015.
2. Брыкова Н. В. Основы бухгалтерского учета на предприятиях торговли: учебник для нач. проф. образования / Н. В. Брыкова. — М.: Издательский центр «Академия», 2012 — 144 с.
3. Козюлина Н.С. Продавец, контролер-кассир: Учебник. – 5-е изд., перераб .и доп. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2019. – 428 с.
4. 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.
5. Мармузова, Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности: Учебник для нач. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2016
6. Матюхина, З.П. Основы физиологии питания, гигиены и санитарии: Учеб для нач проф образования. — М.:ИРПО; Издательский центр «Академия», 2017
7. Правила торговли: Сб. законодательства. - М.: Юрайт-Издат, 2013
8. Голубкина Т. С. Торговые вычисления. - М.: Академия, 2012. - 112с
9. Косарева, Г. С. Контролер-кассир торгового зала.- М.:Издательский центр «Академия»,2013.-64с.
10. О.А. Голубенко и др. Товароведение непродовольственных товаров, Москва Альфа-М Инфра\_М, 2016
11. Н.С.Казанцева «Товароведение непродовольственных товаров», Учебник для ССУЗ, издание 2, Москва, 2017
12. А.П.Ходыкин «Товароведение непродовольственных товаров», Учебник для ССУЗ, издание 2, Москва, 2016
13. В.Е. Сыцко «Товароведение непродовольственных товаров», Учебник для ССУЗ, Минск «Высшая школа», 2012
14. Неверов А.Н. Практикум по товароведению и экспертизе промышленных товаров. М.: «Академия», 2016
15. 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
16. Николаева М.А. Теоретические основы товароведения. М.: Норма, 2016
17. Магомедов Ш.Ш. Товароведение обувных товаров. М.: Дашков и К, 2013
18. Сыцко В.Е. и др. Товароведение непродовольственных товаров. Минск «Высшая школа», 2014
19. Мельниченко Т.А. Товароведение ювелирных товаров и товаров народного художественного промысла. Ростов-на-Дону «Феникс», 2012
20. Казанцева Н.С. Товароведение продовольственных товаров. /Учебник для учащихся колледжей, лицеев, училищ М. - 2017 год. - 398 с.
21. Новикова В.А. Товароведение и организация торговли. /Учебник для начального профессионального образования продовольственными товарами. - М. -2018 год. – 470 с.
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.: Академия, 2019 – 208 с.
23. Улейский Н.Т., Улейская Р.И., Оборудование торговых предприятий/ Учебник для учащихся профессиональных колледжей, лицеев. Рн/Д: Феникс, 2018 – 416 с.
24. ДубцовГ.Г. Товароведение пищевых продуктов. Учебник для студентов среднего профессионального образования. М.: 2017 год.– 290с.
25. Коник Н.В. Товароведение продовольственных товаров. Учебник для студентов среднего профессионального образования М.: 2017. год– 415 с.
26. Отосина В.Н. Практические работы по товароведению продовольственных товаров / Учебник для студентов среднего профессионального образования Р.н/Д.: Феникс, 2018год – 285с.
27. Сайткулов Н.Н. Техническое оснащение торговых предприятий: Учебное пособие для среднего профессионального образования. – М.: Деловая литература. – 2019.336 с.
28. Тимофеева В.А. Товароведение продовольственных товаров./Учебник для студентов среднего профессионального образования. Рн/Д.: Феникс 2017 год.– 470с.
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.: Издательский центр «Академия», 2019 – 208 с.
30. Улейский Н.Т., Улейская Р.И., Оборудование торговых предприятий: Учебник для учащихся профессиональных колледжей, лицеев. (Сер. «Учебники ХХI века»). – Ростовн/Д: Феникс, 2020 – 416 с.
31. Микицей М.В. Торговые вычисления. Учебное пособие. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2019. – 160с. (Серия «Учебники XXI века».)
32. 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.
33. А.М. Бродский «Инженерная графика» учеб. М. «Академия» 2019
34. А.М. Бродский «Практикум по инженерной графике» учеб. пособие М. «Академия» 2019
35. Файзулин Э.М. . Инженерная графика- М.: АСАДЕМА, 2009.
36. Бабулин Н.А. Построение и чтение машиностроительных чертежей- М.: Высшая школа, 2007г.
37. Бутырин П. А. Электротехника: Учебник для начального профессионального образования./П. А. Бутырин, О. В. Толчеев, Ф. Н. Шакирзянов- М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 272с.
38. Гальперин М.Ф. Электротехника и электроника/ М. Ф. Гальперин – М.: Форум,2019. – 159с.
39. Катаенко Ю.К. Электротехника/ Ю. К. Катаенко – М.: Академ-центр, 2018.- 288 с.
40. Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники/ Ю. Г. Сиднеев- М.: Издательский центр «Феникс», 2019.- 382 с.
41. Немцов М.В., Немцова М.Л. Учебник «Электротехника и электроника». Москва, изд. центр «Академия», 4-е издание, 2020 г.
42. Прошин В.М. Учебник «Электротехника для неэлектрических профессий». Москва, изд. центр «Академия», 3-е издание, 2019 г.
43. Ярочкина Г.В. Учебник «Электротехника». Москва, изд. центр «Академия», 4-е издание, 2020 г.
44. Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. «Технология электромонтажных работ». Москва, изд. центр «Академия», 15-е издание, 2018 г.
45. Девочкин О.В., Лохнин В.В., Меркулов Р.В., Смолин Е.Н. «Электрические аппараты». Москва, изд. центр «Академия», 4-е издание, 2018 г.
46. Моряков О.С. Материаловедение. учеб. М. «Академия» 2020
47. В.Н. Заплатин «Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке. учеб. М. «Академия» 2010
48. Волков Г.М., Зуев В.М. Материаловедение. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 400 с.
49. Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. – М.: Академия, 2020.
50. Т.А. Багдасарова «Допуски и технические измерения. Контрольные вопросы» учеб. пособие М. «Академия» 2010
51. Т.А. Багдасарова «Допуски и технические измерения. Лабораторно-практические работы» учеб. пособие М. «Академия» 2010
52. 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.
53. 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.
54. Жданова А.О., Савицкая Е.В. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. Среднее профессиональное образование. – М.: ВАКО, 2020. – 400 с. – (Учимся разумному финансовому поведению).
55. Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2013.
56. Автоматизация производства (металлообработка). Б.В. Шандров. Москва , 2020
57. Львов Н.С., Гладков Э.А. Автоматика и автоматизация сварочных процессов. – М.: Машиностроение, 1982.
58. Тимченко В.А., Сухомлин А.А. Роботизация сварочного производства. К.: Техника, 1988.
59. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 272 с.
60. Чернышов Г.Г. Сварочное дело. - М.: Издательский центр «Академия», 2013.
61. Маслов В.И. Сварочные работы - М.: Издательский центр «Академия», 2014.
62. Герасименко А.И. Электрогазосварщик. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.
63. Основы экономики: учеб. для учащихся учреждений нач. проф. образования / О.Н.Терещенко. 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013.
64. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 272 с.
65. Чернышов Г.Г. Сварочное дело. - М.: Издательский центр «Академия», 2013.
66. Маслов В.И. Сварочные работы - М.: Издательский центр «Академия», 2014.
67. Герасименко А.И. Электрогазосварщик. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.
68. Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2013.