

Утверждаю

Директор КОГПОАУ ВТПТ


Репина С.Н.

Приказ № 129-ОД от 29.08.2025 г.

**Список учебной литературы на 2025-2026 учебный год
по предметам общеобразовательного цикла**

1. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и другие. Русский язык 10-11 класс, учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень, М. Просвещение, 2021.
2. Лебедев Ю.В. Литература 10 класс учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень, в 2 частях, часть 1, 9-е издание. - М., Просвещение, 2021.
3. Лебедев Ю.В. Литература 10 класс, учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень, в 2 частях, часть 2, 9-е издание. - М., Просвещение, 2021.
4. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. М., Просвещение, 2025
5. Алимов Ш.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы: базовый и углублённый уровень, 13-е изд, стер., М., Просвещение, 2025.
6. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.: под ред. Н.А.Парфентьевой. Физика 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень – 12-е изд., стер. – М., Просвещение, 2025.
7. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.: под ред. Парфентьевой. Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровень – 13-е изд. стер. – М., Просвещение, 2025.
8. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др. Английский язык: 10 класс: базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций. – 2-е изд. перераб. – М., Просвещение, 2021.
9. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др. Английский язык: 11 класс: базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций. – 2-е изд. перераб. – М., Просвещение, 2021.
10. Смирнова Е.Ю., Смирнов Ю.А. Английский язык: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего профессионального образования, 2 изд., стер. – М., Просвещение, 2025.
11. Артемова Н.А., Гаврилова Т.А., Гаврилова Е.А., Немецкий язык 11 класс. – Базовый и углубленный уровни.- М., Просвещение, 2021.
12. Артемова Н.А., Лясковская Е.В., Надеждина О.И. Немецкий язык 10 класс. – Базовый и углубленный уровни.- М., Просвещение, 2021.
13. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1914 год – начало XXI века: учебник (в 2 частях)/ В.Р. Мединский, А.О. Чубарьян; Минпросвещения России. – Москва: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024.
14. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1914-1945 годы: учебник/ В.Р. Мединский, А.В. Торкунов; Минпросвещения России. – Москва: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024.

15. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945 год – начало XXI века: учебник/ В.Р. Мединский, А.В. Торкунов Минпросвещения России. – Москва: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024.
16. Боголюбов Л.Н. Обществознание, 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / под. ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лабезниковой – 3-е изд., перераб. – М., Просвещение, 2021.
17. Боголюбов Л.Н. Обществознание, 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / под. ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лабезниковой – 4-е изд., перераб. – М., Просвещение, 2022.
18. Яковлев А.И. Основы правоведения : учеб. для учащихся учреждений нач. прф. образования / А.И.Яковлев.- 11-е изд.,стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2012 г.
19. Котов О.А., Лискова Т.Е. Обществознание: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего профессионального образования, 2 изд., стер. – М., Просвещение, 2025.
20. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень. – 4-е изд., стер. – М., Просвещение, 2022.
21. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень. – 4-е изд., стер. – М., Просвещение, 2022.
22. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровень, 3-е изд. – М., Просвещение, 2021.
23. Гладкий Ю.Н. География 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровень: М., Просвещение, 2021.
24. Пасечник В.В. и др. Биология, 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / под ред. В.В. Пасечника. – 4-е изд. стер. – М., Просвещение, 2022.
25. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др., Биология, 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / под ред. В.В. Пасечника. – 4-е изд. стер. – М., Просвещение, 2022.
26. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: 10 класс: базовый уровень: учебник.- 8-е изд. - М., Просвещение, 2025.
27. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: 11 класс: базовый уровень: учебник.- 5-е изд. - М., Просвещение, 2025.
28. Лях В.И. Физическая культура: 10-11 классы: базовый уровень: учебник, - 11 изд., стер., - М., Просвещение, 2023.
29. Гололобов Н.В., Маслов М.В., Тимошев Р.М и др. Основы безопасности и защиты Родин. Армия России на защите Отечества: 10-11 классы: базовый уровень: учебное пособие, - 2 изд. стер. - М.: Просвещение,2025.
30. Половкова М.В., Носов А.В., Половникова Т.В. Индивидуальный проект. Шаг в профессию: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего профессионального образования, 2 изд., стер. – М., Просвещение, 2025.

Утверждаю

Директор КОГПОАУ ВТПТ


Репина С.Н.

Приказ № 129-0Д от 29.08.2025 г.

**Список учебной литературы на 2025-2026 учебный год
по дисциплинам и модулям профессионального цикла**

Общепрофессиональный цикл

1. Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. - М.: Университетская книга, Логос, 2015.
2. Зайцев С.А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учебник / С.А. Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. Толстов. – М.: Издательский центр «Академия», 2013.
3. Хрусталёва З. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: / З. А. Хрусталёва. — М.: КНОРУС, 2013.
4. Павлова А.А., Корзинова Е.И., Мартыненко Н.А. Техническое черчение: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- 4-е изд.стер.- М., Издательский дом «Академия», 2020.
5. Вереина Л.И. Техническая механика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л. И.Вереина, М. М.Краснов. — 7-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2013.
6. Волков Г.М., Зуев В.М. Материаловедение. – М.: Издательский центр «Академия», 2008 г.
7. Багдасарова Т.А. «Допуски и технические измерения. Контрольные вопросы» учеб. Пособие.- М.: «Академия», 2010 г.
8. Багдасарова Т.А. «Допуски и технические измерения. Лабораторно-практические работы» учеб. пособие М. «Академия», 2010 г.
9. Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): Учеб. пособие. – М: ОИЦ «Академия», 2013.
10. Загородников С.В., Миронов М.Г. Экономика отрасли (машиностроение): учебник.- М., ФОРУМ: ИНФРА.
11. Моряков О.С. Материаловедение : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О. С.Моряков. — 5-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013.
12. Кожевников Н.Н. и др. Основы экономики: учебное пособие для студентов учреждений СПО, -5 изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2010.
13. Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебное пособие для НПО, 2 изд., стер. – М., ИЦ «Академия», 2002.
14. Петрова Г.В. Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М., Издательский центр «Академия», 2012.
15. Румынина Л.А. Документационное обеспечение управления: учебник для студ. учреждений сред. проф.образования.-10-е изд., стер.- М., Издательский дом «Академия», 2012.

16. Пшенко А.В. Документационное обеспечение управления: Практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред.проф.образования.-3-е изд., стер.- М., Издательский центр «Академия», 2012.
17. Барышев А.Ф. Маркетинг: учебник для студ. учреждений среднего проф. образования. - М: Издательский дом «Академия», 2013.
18. Мурахтанова Н.М. Маркетинг: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- Издательский дом «Академия», 2012.
19. Мурахтанова Н.М., Еремина Е.И. Маркетинг. Сборник практических задач и ситуаций. М., Академия 2010.
20. Кнышова Е.Н. Менеджмент: учебное пособие.- М., ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003.
21. Бродский А.М. «Инженерная графика» учеб. М. «Академия», 2019 г.
22. Бродский А.М. «Практикум по инженерной графике» учеб. пособие М.: «Академия» 2019 г.
23. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования: учебник для учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе М. : Издательский центр «Академия», 2020 г.
24. Жданова А.О., Савицкая Е.В. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. Среднее профессиональное образование. – М.: ВАКО, 2020. – 400 с. – (Учимся разумному финансовому поведению).
25. Моряков О.С. Материаловедение, учебник, М. «Академия», 2020 г.
26. Заплатин В.Н. «Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке. учеб. М.: «Академия», 2010 г.

Профессиональный цикл

16675 Повар

1. В.Д. Елхина, А.А.Журин, и др. Оборудование предприятий общественного питания. Т.1 Механическое оборудование. - М., Экономика, 1987.
2. А.И.Черевко, Л.Н. Попов. Оборудование предприятий общественного питания. Т.2 Торгово-технологическое оборудование. - М., Экономика, 1987.
3. Беляев М.И. Оборудование предприятий общественного питания. Т.3 Тепловое оборудование. - М., Экономика, 1990.
4. Шестакова Т.И. Калькуляция и учёт в общественном питании. - Ростов-на-Дону «Феникс», 2004.
5. Анфимова Н.А. , Татарская Л.Л. Кулинария «повар-кондитер».- М., Академия, 2000.

15.02.19 Сварочное производство

1. Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом. - М., Издательский дом «Академия», 2019.
2. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов контроль качества сварных соединений. - М., Издательский дом «Академия», 2020.
3. Овчинников В.В. Термитная сварка. - М., Издательский дом «Академия», 2018.
4. Овчинников В.В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование. - М., Издательский дом «Академия», 2020.
5. Овчинников В.В. Основы проектирования технологических процессов. - М., Издательский дом «Академия», 2020.
6. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений. - М., Издательский дом «Академия», 2020.

7. Овчинников В.В. Основы расчёта и проектирования сварных конструкций. - М., Издательский дом «Академия», 2019.
8. Галкина О.Н. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе. - М., Издательский дом «Академия», 2020.

38.02.08 Торговое дело

1. Гранаткина Н.В. Товароведение и организация торговли продовольственными товарами. - М.: Издательский дом «Академия», 2006.
2. Тимофеева В.А. Товароведение продовольственных товаров. - Ростов-на-Дону, Феникс, 2004 г.
3. Матюхина З.П., Королькова Э.П. Товароведение пищевых продуктов. - М., Издательский дом «Академия», 2000.
4. Печенежская И.А. и др. Товароведение и экспертиза пластмасс и химических товаров. - Ростов-на-Дону, Феникс.,2005.
5. Иванова Н.В. Бухгалтерский учёт на предприятиях торговли - М., Издательский дом «Академия», 2010.
6. Неверов А.Н., Чалых Т.И. Товароведение и организация торговли непродовольственными товарами. - М., Издательский дом «Академия», 2009.
7. Шепелев А.Ф., Кожухова О.И., Туров А.С. Товароведение и экспертиза мяса и мясных товаров – Ростов-на-Дону, Издательский Центр «МарТ», 2001.
8. Мармузова, Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности: Учебник для нач. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2016 г.
9. Матюхина, З.П. Основы физиологии питания, гигиены и санитарии: Учеб для нач проф образования. — М.:ИРПО; Издательский центр «Академия», 2017 г.

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электромеханического оборудования (уч.пособие) - М.: Издательский центр «Академия», 2012 г.
2. Бутырин П. А. Электротехника: Учебник для начального профессионального образования./П. А. Бутырин, О. В. Толчеев, Ф. Н. Шакирзянов - М.: Издательский центр «Академия», 2018 г.
3. Гальперин М.Ф. Электротехника и электроника/ М. Ф. Гальперин – М.: Форум,2019.
4. Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ - М.: Издательский центр «Академия», 2020 г.
5. Журавлёва Л.В. Электроматериаловедение – М.: «Профобридат», 2001 г.
6. Катаенко Ю.К. Электротехника/ Ю. К. Катаенко – М.: Академ-центр, 2018 г.
7. Касаткин А.С. Электротехника
8. Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники/ Ю. Г. Сиднеев- М.: Издательский центр «Феникс», 2019.
9. Немцов М.В., Немцова М.Л. Учебник «Электротехника и электроника». М.: изд. центр «Академия», 4-е издание, 2020 г.
10. Москаленко В.В. Справочник электромонтёра, уч.пособие. М.: изд. центр «Академия», 4-е издание, 2003 г.
11. Прошин В.М. Учебник «Электротехника для неэлектрических профессий».- М: изд. центр «Академия», 3-е издание, 2019 г.
12. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий.- М.: изд. центр «Академия», 2003 г.

13. Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий.- М: изд. центр «Академия», 3-е издание, 2003 г.
14. Ярочкина Г.В. Учебник «Электротехника». М.: изд. центр «Академия», 4-е издание, 2020 г.
15. Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. «Технология электромонтажных работ». М.: изд. центр «Академия», 15-е издание, 2018 г.
16. Девочкин О.В., Лохнин В.В., Меркулов Р.В., Смолин Е.Н. «Электрические аппараты». М.: изд. центр «Академия», 4-е издание, 2018 г.