

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОТОВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ПРИКАЗ

01.07.2024

г. Котовск

№ 125-01

Об утверждении перечня учебников, используемых в образовательном процессе на 2024-2025 учебный год

На основании Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 №766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 №254, требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В целях обеспечения реализации образовательных программ и требований Постановления Правительства РФ №1039 «О государственной аккредитации образовательной деятельности» дополнить списки литературы полнотекстовыми электронными учебниками из профессиональной электронной библиотеки ВООК.ru (Договор № 18514871 от 28.06.2024 г.).

2. Утвердить перечень учебников, используемых в образовательном процессе в 2024 -2025 учебном году согласно приложению № 1.

3. Назначить библиотекаря Л.В.Савельеву ответственным лицом за обеспечение соответствующими учебниками на 2024-2025 учебный год по предметам и по специальностям (профессиям).

4. Заместителю директора по учебной работе И.В. Улухановой, методисту образовательного учреждения В.Н.Петряевой обеспечить контроль за использованием учебников согласно утвержденного перечня в образовательном процессе.

5. Ответственному лицу за размещение информации на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Дудышеву В.Ю. разместить настоящий приказ «Об утверждении перечня учебников, используемых в образовательном процессе на 2024-2025 учебный год» на официальном сайте kit68.ru.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Т.В.Третьякова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕН
приказом ТОГПОУ «Котовский
индустриальный техникум»
от 01.07.2024 №125-01

**Перечень учебников, используемых в образовательном процессе
в 2024-2025 учебном году**

Дисциплина	Наименование учебника
Общеобразовательный цикл	
математика	Башмаков, М.И. Математика: учебник для СПО. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-350 с.
	Башмаков, М. И., Математика : учебник / М. И. Башмаков. — Москва : КноРус, 2024. — 394 с. — ISBN 978-5-406-12450-5. — URL: https://book.ru/book/951555 . — Текст : электронный.
	Башмаков, М.И. Математика: задачник .- Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-260-с
	Башмаков, М. И., Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / М. И. Башмаков, С. Б. Энтина. — Москва : КноРус, 2024. — 294 с. — ISBN 978-5-406-13247-0. — URL: https://book.ru/book/955149 . — Текст : электронный.
физика	Дмитриева, В.Ф. Физика: учебник для студентов сред. проф. образования/В.Ф.Дмитриева. - Москва: Высшая школа, 2021.- 5430 с.
	Трофимова, Т. И., Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 2 : учебник / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. — Москва : КноРус, 2022. — 378 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-09420-4. — URL: https://book.ru/book/943096 . — Текст : электронный.
	Сборник задач и вопросов по физике: учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений / Под ред. Г.А. Гладковой. - Москва: Высшая школа, 2020.-320 с.
	Логвиненко, О. В., Физика + eПриложение : учебник / О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2024. — 437 с. — ISBN 978-5-406-12104-7. — URL: https://book.ru/book/950602 . — Текст : электронный.
	Трофимова, Т. И., Физика. Теория, решение задач, лексикон. : справочное издание / Т. И. Трофимова. — Москва : КноРус, 2022. — 315 с. — ISBN 978-5-406-09691-8. — URL: https://book.ru/book/943640 . — Текст : электронный.
	Логвиненко, О. В., Астрономия : учебник / О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2024. — 263 с. — ISBN 978-5-406-12448-2. — URL: https://book.ru/book/951510 . — Текст : электронный.
астрономия	Логвиненко, О. В., Астрономия. Практикум : учебно-практическое пособие / О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2023. — 245 с. — ISBN 978-5-406-11250-2. — URL: https://book.ru/book/949404 . — Текст : электронный.
	Литература: учебник / Под ред. Обернихиной. –Москва: Издательский центр «Академия», 2021.-656с.
литература	Литература: практикум / Под ред. Обернихиной. – Москва: Издательский центр «Академия» ,2020.- 272 с.
	Константинов, В. М. Общая биология: учебник/ В.М.Константинов. – Москва, Издательский центр «Академия», 2020.- 340с.
биология	Мамонтов, С.Г., Захаров В.Б. Общая биология: учебник/ С.Г.Мамонтов, В.Б. Захаров.- Москва: Высшая школа, 2020. - 360 с.

	Мамонтов, С. Г., Общая биология : учебник / С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2023. — 323 с. — ISBN 978-5-406-11258-8. — URL: https://book.ru/book/948581 . — Текст : электронный.
химия	Ерохин, Ю.М. Химия: учебник/Ю.М.Ерохин. - Москва: Издательский центр «Академия», 2021 - 304с.
	Ерохин, В.М. Сборник задач и упражнений по химии/ Ю.М.Ерохин. - Москва: Издательский центр «Академия», 2021 - 264с.
	Глинка, Н. Л., Общая химия. : учебное пособие / Н. Л. Глинка. — Москва : КноРус, 2024. — 749 с. — ISBN 978-5-406-12565-6. — URL: https://book.ru/book/951751 . — Текст : электронный.
	Пустовалова, Л.М. Химия : учебник / Пустовалова Л.М., Никанорова И.Е. — Москва : КноРус, 2012. — 438 с. — (СПО).- https://www.book.ru/ - Текст : электронный..
русский язык	Гольцова, Н.Г. Русский язык. 10-11 кл.: учебник/ Н.Г.Гольцова. - Москва:ООО «ТИД «Русское слово», 2020. - 432с.
информатика и ИКТ	Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ: учебник. /М.С.Цветкова.- Москва: Издательский центр "Академия", 2021.- 265 с.
	Михеева, Е.В. Практикум по информатике: учебное пособие для сред.проф.образования/ Е.В.Михеева. - Москва: Издательский центр "Академия", 2021.- 194 с.
	Угринович, Н. Д., Информатика : учебник / Н. Д. Угринович. — Москва : КноРус, 2024. — 377 с. — ISBN 978-5-406-12001-9. — URL: https://book.ru/book/950240 . — Текст : электронный.
	Угринович, Н. Д., Информатика. Практикум. : учебное пособие / Н. Д. Угринович. — Москва : КноРус, 2023. — 264 с. — ISBN 978-5-406-11352-3. — URL: https://book.ru/book/948714 . — Текст : электронный.
физическая культура	Бишаева, А. А.Физическая культура: учебник для СПО/А.А.Бишаева. - Москва: Издательский центр "Академия", 2020.
	Бороненко, В.А. Здоровье и физическая культура студента: учебное пособие/В.А.Бороненко. -Москва:ИНФРА-М,2020. -352 с.
	Виленский, М. Я., Физическая культура : учебник / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. — Москва : КноРус, 2024. — 214 с. — ISBN 978-5-406-12454-3. — URL: https://book.ru/book/951559 . — Текст : электронный.
ОБЖ	Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для СПО / Под ред. Э.А. Арустамова.-5-е изд.- Москва: Издательский центр «Академия», 2020 -176 с.
	Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник/Н.В. Косолапова.- Москва: КНОРУС, 2021.- 192 с.
	Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие/Под ред.Р.И.Айзман.-Новосибирск,2020- 286 с.
	Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2024. — 222 с. — ISBN 978-5-406-12361-4. — URL: https://book.ru/book/951082 . — Текст : электронный.
	Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2024. — 155 с. — ISBN 978-5-406-12823-7. — URL: https://book.ru/book/952905 . — Текст : электронный.
естествознание	Петелин, А.Л. Естествознание: учебник/А.Л.Петелин. - Москва: Издательский центр «Академия», 2022.- 287 с.
	Естествознание: 11 кл. : учебник для общеобразов. учреждений: базовый уровень: в 2ч. / Под ред. И.Ю. Алексашиной.- Москва: Просвещение,2022.-175с.
	Саенко, О. Е., Естествознание : учебное пособие / О. Е. Саенко, Т. П. Трушина, О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2024. — 363 с. — ISBN

	978-5-406-12351-5. — URL: https://book.ru/book/951798 . — Текст : электронный.
экология	Соколова, Л.П. Экология: учебное пособие/Л.П.Соколова.- Москва: Приориздат, 2020. - 256 с.
	Саенко, О. Е., Экологические основы природопользования : учебник / О. Е. Саенко, Т. П. Трушина. — Москва : КноРус, 2024. — 214 с. — ISBN 978-5-406-13413-9. — URL: https://book.ru/book/954526 . — Текст : электронный.
история	Артемов, В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно научного и социально-экономического профиля: учебник в 2-х томах/В.В.Артемов. - Москва: Издательский центр «Академия», 2016.
	Федоров, В.А. История России с древнейших времен до наших дней : учебник / Федоров В.А., Моряков В.И., Щетинов Ю.А. — Москва : КноРус, 2021. — 536 с. . - https://book.ru/book . Текст : электронный.
иностранн ый язык	Голубев, А. П. Английский язык: пособие для студентов СПО /А.П.Голубев. - Москва: Издательский центр "Академия", 2020. -290 с.
	Карпова, Т. А., English for Colleges = Английский язык для колледжей : учебник / Т. А. Карпова. — Москва : КноРус, 2024. — 311 с. — ISBN 978-5-406-12612-7. — URL: https://book.ru/book/951955 . — Текст : электронный.
	Карпова, Т. А., English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + еПриложение : тесты : учебно-практическое пособие / Т. А. Карпова, А. С. Восковская, М. В. Мельничук. — Москва : КноРус, 2024. — 286 с. — ISBN 978-5-406-12981-4. — URL: https://book.ru/book/954650 . — Текст : электронный.
	Басова, Н.В.Немецкий язык для колледжей: учебник для СУЗов./ Басова Н.В.- Ростов н/Д «Феникс», 2020. – 280с.
	Коноплева, Т. Г., Немецкий язык для колледжей. Рабочая тетрадь : учебно-пособие / Т. Г. Коноплева. — Москва : КноРус, 2024. — 93 с. — ISBN 978-5-406-12106-1. — URL: https://book.ru/book/950706 . — Текст : электронны
	Голубев, А. П., Немецкий язык для технических специальностей : учебник / А. П. Голубев, Д. А. Беляков, И. Б. Смирнова, ; под ред. А. П. Голубева. — Москва : КноРус, 2023. — 305 с. — ISBN 978-5-406-11496-4. — URL: https://book.ru/book/949208 . — Текст : электронный.
обществознание	Важенин, А.Г.Обществознание: учебник/ Важенин, А.Г. -Москва: Издательский центр «Академия», 2020. -387 с.
	Важенин, А.Г. Практикум по обществознанию: учебное пособие /Важенин, А.Г. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020-208 с.
	Обществознание. +Приложение: Дополнительные материалы : учебник / Н. Н. Косаренко, Р. В. Шагиева, Л. В. Важенин [и др.] ; под ред. Н. Н. Косаренко, Р. В. Шагиевой. — Москва : КноРус, 2025. — 375 с. — ISBN 978-5-406-13751-2. — URL: https://book.ru/book/955466 . — Текст : электронный.
география	География: учебник для студентов образоват. Учреждений СПО/ Под ред. Е.В.Баранчикова.-5-е изд. -Москва: Издательский центр «Академия», 2020.- 480с.
	Экономическая и социальная география мира: Атлас - Москва:АСТпресс,2022- 50 с. 3.
	Лукьянова, Н. С., География : учебник / Н. С. Лукьянова. — Москва : КноРус, 2024. — 233 с. — ISBN 978-5-406-13321-7. — URL: https://book.ru/book/954417 . — Текст : электронный.
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
философия	Канке, В.А. Основы философии: учебник для студентов средних специальных учебных заведений/ Канке В.А.- Москва: Логос, 2020.
	Основы философии : учебник / В. П. Кохановский, Т. П. Матяш, В. П. Яковлев [и др.] ; под ред. В. П. Кохановского. — Москва : КноРус, 2023. — 230 с. — ISBN 978-5-406-10359-3. — URL:

	<p>https://book.ru/book/944970. — Текст : электронный</p> <p>Губин, В.Д. Основы философии: учебное пособие / Губин В.Д. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА, 2020. — 288 с. — (Профессиональное образование).</p>
история	<p>Загладин, Н.В. Всеобщая история конец XIX-XXI века: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений / Загладин Н.В. — 14-е изд. — Москва: ООО « Русское слово- учебник, 2015. — 416 с.</p>
	<p>Загладин, Н.В. Всемирная история . История России и мира с древнейших времен до конца 19 века: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений / Загладин Н.В. — 3 -е изд. — Москва: ООО « Русское слово- учебник, 2015. — 400 с.</p>
социальная психология	<p>Сухов, А.Н. Социальная психология: учеб. пособие. для студентов учреждений сред. проф. образования / Сухов А.Н. — Москва: Академия, 2020. — 240 с.</p>
	<p>Сухов, А. Н., Основы социальной психологии. : учебное пособие / А. Н. Сухов. — Москва : КноРус, 2022. — 241 с. — ISBN 978-5-406-09770-0. — URL: https://book.ru/book/943666. — Текст : электронный.</p>
психология общения	<p>Бороздина, Г.В. Психология общения: учебник и практикум для СПО / Бороздина Г.В. — Москва: Юрайт, 2020. — 280 с.</p>
	<p>Сахарчук, Е. С., Психология делового общения : учебник / Е. С. Сахарчук. — Москва : КноРус, 2023. — 196 с. — ISBN 978-5-406-10311-1. — URL: https://book.ru/book/945172. — Текст : электронный.</p>
	<p>Рогов, Е. И., Психология общения + eПриложение: Тесты. : учебник / Е. И. Рогов. — Москва : КноРус, 2024. — 260 с. — ISBN 978-5-406-12827-5. — URL: https://book.ru/book/952777. — Текст : электронный.</p>
основы права	<p>Основы права : учеб. для студентов сред. проф. учеб. заведений / Э. П. Гаврилов и др. ; под ред. З. Г. Крыловой, В. И. Гуреева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Высш. шк. 2022. — 326 с.</p>
	<p>Основы права. : учебник / С. Я. Казанцев, Л. А. Казанцева, П. Н. Мазуренко [и др.] ; под ред. С. Я. Казанцева. — Москва : Юстиция, 2024. — 287 с. — ISBN 978-5-406-13243-2. — URL: https://book.ru/book/954270. — Текст : электронный.</p>
	<p>Смоленский, М. Б., Основы права : учебное пособие / М. Б. Смоленский, А. А. Подопригора, Е. В. Демьяненко, ; под ред. М. Б. Смоленского. — Москва : КноРус, 2023. — 328 с. — ISBN 978-5-406-10231-2. — URL: https://book.ru/book/944915. — Текст : электронный.</p>
правовое обеспечение профессиональной деятельностью	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / Под ред. Д.О. Тузова. — Москва: ИНФРА-М, 2021 — 328 с.</p>
	<p>Гуреева, М. А., Правовое обеспечение профессиональной деятельности. : учебник / М. А. Гуреева. — Москва : КноРус, 2023. — 219 с. — ISBN 978-5-406-11342-4. — URL: https://book.ru/book/948630. — Текст : электронный.</p>
право	<p>Певцова, Е. А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля : учебник / Певцова Е.А. — Москва : Академия, 2021. — 317 с.</p>
	<p>Певцова, Е. А., Трудовое право : учебник / Е. А. Певцова. — Москва : Юстиция, 2025. — 205 с. — ISBN 978-5-406-13567-9. — URL: https://book.ru/book/955381. — Текст : электронный.</p>
развитие лидерского потенциала и предпринимательских способностей	<p>Мягкова, Е.А., Гусева М.Н. Развитие лидерских качеств будущих предпринимателей. 10-11 классы: учебное пособие / Мягкова Е.А. - Мичуринск: ФГБОУ ВПО МичГАУ, 2021. — 88 с.</p>
	<p>Казначевская, Г. Б., Менеджмент : учебник / Г. Б. Казначевская. — Москва : КноРус, 2024. — 240 с. — ISBN 978-5-406-12966-1. — URL: https://book.ru/book/953143. — Текст : электронный.</p>

Математический и общий естественнонаучный цикл	
математика	Дадаян, А.А. Математика: учебник/ Дадаян А.А. - Москва : Издательский центр «Академия», 2020 -550 с.
	Дадаян, А.А.Сборник задач по математике/Дадаян А.А. - Москва: ФОРУМ,2020- 350 с.
экологические основы природопользования	Константинов, В.М. Экологические основы природопользования: учеб. пособие/ Константинов В.М. - Москва: Издательский центр «Академия», -2022. - 208 с.
	Саенко, О. Е., Экологические основы природопользования : учебник / О. Е. Саенко, Т. П. Трушина. — Москва : КноРус, 2024. — 214 с. — ISBN 978-5-406-13413-9. — URL: https://book.ru/book/954526 . — Текст : электронный.
	Сухачев, А. А., Экологические основы природопользования : учебник / А. А. Сухачев. — Москва : КноРус, 2023. — 391 с. — ISBN 978-5-406-10647-1. — URL: https://book.ru/book/945986 . — Текст : электронный.
информатика	Хлебников, А. А. Информатика: учебник/Хлебников А.А. -Ростов н/Д,Феникс, 2021. - 486с.
	Прохорский, Г. В., Информатика : учебное пособие / Г. В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2024. — 240 с. — ISBN 978-5-406-13322-4. — URL: https://book.ru/book/954418 . — Текст : электронный.
	Прохорский, Г. В., Информатика. Практикум : учебное пособие / Г. В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2023. — 262 с. — ISBN 978-5-406-11567-1. — URL: https://book.ru/book/949268 . — Текст : электронный.
элементы высшей математики	Григорьев, В. П. Элементы высшей математики: учебник для СПО/В.П.Григорьев. - Москва: Издательский центр "Академия", 2020.- 380 с.
	Григорьев, С.Г Сборник задач по высшей математике: учебник для СПО/ Григорьев В.П. -7-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020. - 416 с.
	Гончаренко, В. М., Элементы высшей математики. : учебник / В. М. Гончаренко, Л. В. Липагина, А. А. Рылов. — Москва : КноРус, 2024. — 363 с. — ISBN 978-5-406-13414-6. — URL: https://book.ru/book/954527 . — Текст : электронный.
	Гуляин, Б. Ш., Элементы высшей математики : учебное пособие / Б. Ш. Гуляин, Г. Б. Гуляин. — Москва : КноРус, 2025. — 436 с. — ISBN 978-5-406-13682-9. — URL: https://book.ru/book/955434 . — Текст : электронный.
Дискретная математика с элементами мат. логики	Спирина, С.К. Дискретная математика: учебник/Спирина С.К.-Москва: Издательский центр «Академия», 2020-340 с.
	Седых, И. Ю., Дискретная математика : учебное пособие / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков. — Москва : КноРус, 2022. — 329 с. — ISBN 978-5-406-09534-8. — URL: https://book.ru/book/943182 . — Текст : электронный.
информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеева, Е.В. Информационные технологии: учебное пособие/ Михеева Е.В. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020- 356с.
	Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям: учебное пособие/Михеева Е.В.- Москва: Издательский центр «Академия», 2020. - 285 с.
	Филимонова, Е. В., Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е. В. Филимонова. — Москва : КноРус, 2024. — 482 с. — ISBN 978-5-406-13407-8. — URL: https://book.ru/book/954522 . — Текст : электронный.
	Синаторов, С. В., Информационные технологии. Задачник : учебное пособие / С. В. Синаторов. — Москва : КноРус, 2023. — 253 с. — ISBN 978-5-406-11569-5. — URL: https://book.ru/book/949270 . — Текст : электронный.

общая и неорганическая химия	Петров, М.П. Неорганическая химия: учебник/ Петров М.М., Михилев Л.А., Кукушкин Ю.Н. - Москва: Высшая школа, 2021. – 544 с.
	Ерохин, В.М. Сборник задач и упражнений по химии/Ерохин В.М. - Москва: Издательский центр «Академия», 2021. - 360с.
	Глинка, Н. Л., Общая химия. : учебное пособие / Н. Л. Глинка. — Москва : КноРус, 2024. — 749 с. — ISBN 978-5-406-12565-6. — URL: https://book.ru/book/951751 . — Текст : электронный.
экономика	Носов, С.С. Основы экономики: учебное пособие/Носов С.С.- Москва: Владос, 2020. - 270с.
	Носова, С. С., Основы экономики : учебник / С. С. Носова. — Москва : КноРус, 2024. — 312 с. — ISBN 978-5-406-12532-8. — URL: https://book.ru/book/951801 . — Текст : электронный.
	Братухина, О. А., Основы экономики (с практикумом) : учебное пособие / О. А. Братухина. — Москва : КноРус, 2023. — 322 с. — ISBN 978-5-406-11868-9. — URL: https://book.ru/book/949878 . — Текст : электронный.
физколлоидная химия	Белик, В.В. Физколлоидная химия: учебник/Белик В.В. - Москва: Издательский центр «Академия», 2021 - 228с.
органическая химия	Хахина, Т.И. Органическая химия: учебное пособие/Хахина Т.И. - Москва: Высш. школа, 2021.- 396с.
	Саенко, О. Е., Органическая химия (с практикумом) : учебник / О. Е. Саенко. — Москва : КноРус, 2025. — 177 с. — ISBN 978-5-406-13684-3. — URL: https://book.ru/book/955436 . — Текст : электронный.
аналитическая химия	Саенко, О.Е. Аналитическая химия: учебник/Саенко О.Е. - Ростов на/Д:Феникс, 2020.-309с.
Профессиональный цикл	
Общепрофессиональные дисциплины	
инженерная графика	Куликов, В. П., Инженерная графика : учебник / В. П. Куликов. — Москва : КноРус, 2023. — 284 с. — ISBN 978-5-406-11700-2. — URL: https://book.ru/book/949516 . — Текст : электронный.
	Миронова, Р.С, Миронов Б.Г. Инженерная графика:учебник/ Миронова Р.С. - Москва: Высшая школа, 2020.- 320 с.
	Боголюбов С.К. Инженерная графика: учебник. - М.: Машиностроение, 2022. - 392 с.
	Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения: учебное пособие для СПО. - М.: ООО ИД «Альянс», 2022.- 368с.
	Чекмарев, А. А., Инженерная графика : учебное пособие / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. — Москва : КноРус, 2023. — 434 с. — ISBN 978-5-406-11548-0. — URL: https://book.ru/book/949254 . — Текст : электронный.
	Веселов, В. И., Инженерная графика для машиностроительных специальностей : учебник / В. И. Веселов, О. В. Георгиевский. — Москва : КноРус, 2024. — 159 с. — ISBN 978-5-406-12900-5. — URL: https://book.ru/book/954499 . — Текст : электронный.
	Ганин, Н. Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12. - Москва: ДМК-Паресс, 2020.- 360 с.
инженерная компьютерная графика	Миронов, Б.Г. и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере/Миронов Б.Г. - Москва: Высшая школа, 2020.- 270 с.
	Кувшинов, Н. С., Инженерная графика : учебник / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. — Москва : КноРус, 2024. — 348 с. — ISBN 978-5-406-12561-8. — URL: https://book.ru/book/951748 . — Текст : электронный.
	Миронова, Р.С, Миронов Б.Г. Инженерная графика:учебник/ Миронова Р.С. - Москва: Высшая школа, 2020.- 320 с.

метрология, стандартизация и сертификация	Никифоров, А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация:учебник/ Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. - Москва: Высшая школа, 2020.-360 с.
	Шишмарёв, В. Ю., Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / В. Ю. Шишмарёв. — Москва : КноРус, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-406-13055-1. — URL: https://book.ru/book/954027 . — Текст : электронный.
	Хрусталева, З. А., Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум. : учебное пособие / З. А. Хрусталева. — Москва : КноРус, 2025. — 171 с. — ISBN 978-5-406-13652-2. — URL: https://book.ru/book/955431 . — Текст : электронный.
вычислительная техника	Келим Ю.М. Вычислительная техника: учебник/ Келим Ю.М. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020. – 320 с.
материаловедение	Солнцев, Ю.П. Материаловедение:учебник/ Солнцев Ю.П.-Москва: Издательский центр «Академия», 2020. - 496 с
	Чумаченко Ю.Т. Материаловедение: учебник/ Чумаченко Ю.Т. - Ростов на/Д:Феникс, 2020.-320 с.
	Чумаченко, Ю. Т., Материаловедение и слесарное дело : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. — Москва : КноРус, 2024. — 293 с. — ISBN 978-5-406-12901-2. — URL: https://book.ru/book/952918 . — Текст : электронный.
	Черепяхин, А. А., Материаловедение. : учебник / А. А. Черепяхин, И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов. — Москва : КноРус, 2024. — 237 с. — ISBN 978-5-406-13441-2. — URL: https://book.ru/book/954835 . — Текст : электронный.
электротехника и электроника	Электротехника и электроника: учебник для СПО/Под ред. Б.И.Петленко.- Москва: Издательский центр «Академия», 2020. – 320 с.
	Полещук В.И.Задачник по электротехнике и электронике: учебное пособие/Полещук В.И. - Москва: Академия, 2020.-260 с.
	Лунин, В. П. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов ; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 255 с. - https://urait.ru/bcode/472794 - Текст : электронный.
электротехника	Мартынова, И. О., Электротехника. : учебник / И. О. Мартынова. — Москва : КноРус, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-406-12352-2. — URL: https://book.ru/book/954021 . — Текст : электронный.
	Мартынова, И. О., Электротехника. Лабораторно-практические работы : учебное пособие / И. О. Мартынова. — Москва : КноРус, 2023. — 136 с. — ISBN 978-5-406-11494-0. — URL: https://book.ru/book/949301 . — Текст : электронный.
	Аполлонский, С. М., Электротехника. Практикум. : учебное пособие / С. М. Аполлонский. — Москва : КноРус, 2024. — 318 с. — ISBN 978-5-406-12293-8. — URL: https://book.ru/book/950679 . — Текст : электронный.
основы автоматизации технологических процессов	Шкатов Е.Ф. Основы автоматизация технологических процессов химический производств: учебник. - Москва: Химия, 1988. - 308 с.
	Шишмарёв, В. Ю., Основы автоматизации технологических процессов. Практикум : учебно-практическое пособие / В. Ю. Шишмарёв. — Москва : КноРус, 2024. — 368 с. — ISBN 978-5-406-12814-5. — URL: https://book.ru/book/952694 . — Текст : электронный.
	Шишмарёв, В. Ю., Основы автоматизации технологических процессов : учебник / В. Ю. Шишмарёв. — Москва : КноРус, 2023. — 406 с. — ISBN 978-5-406-11335-6. — URL: https://book.ru/book/948627 . — Текст : электронный.

техническая механика	Мовнин М.С. Основы технической механики: учебник/Мовнин М.С. – Санкт-Петербург: Политехника,2022 - 286 с.
	Олифинская В.П.Техническая механика: курс лекций с вариантами практических и текстовых заданий : учебное пособие/Олофинская В.П. - Москва:Форум:Инфра,2022-208с.
	Сербин, Е. П., Техническая механика : учебник / Е. П. Сербин. — Москва : КноРус, 2023. — 399 с. — ISBN 978-5-406-11776-7. — URL: https://book.ru/book/949727 . — Текст : электронный.
менеджмент	Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент: учебное пособие/Драчева Е.Л. - Ростов н/Д.:Феникс,2022.- 350 с.
	Казначевская, Г. Б., Менеджмент : учебник / Г. Б. Казначевская. — Москва : КноРус, 2024. — 240 с. — ISBN 978-5-406-12966-1. — URL: https://book.ru/book/953143 . — Текст : электронный.
управление структурным подразделением	Кибанова, Л. Н., Управление персоналом. : учебное пособие / Л. Н. Кибанова, А. Я. Кибанов. — Москва : КноРус, 2024. — 201 с. — ISBN 978-5-406-13401-6. — URL: https://book.ru/book/954629 . — Текст : электронный.
	Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент: учебное пособие/ Драчева Е.Л., Юликов Л.И. - Ростов н/Д.:Феникс,2022.- 350 с.
охрана труда и техника безопасности	Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда. Учебное пособие / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др. - М.: Высшая школа, 2020.
	Попов, Ю. П., Охрана труда : учебное пособие / Ю. П. Попов, В. В. Колтунов. — Москва : КноРус, 2024. — 226 с. — ISBN 978-5-406-13405-4. — URL: https://book.ru/book/954520 . — Текст : электронный.
технология отрасли	Москвичев Ю.А. Теоретические основы химической технологии: учебное пособие/ Москвичев Ю.А. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-272с.
	Кондауров Б.П. Общая химическая технология: учебник/Кондауров Б.П. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020. -336с.
безопасность отрасли жизнедеятельности	Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник/Косолапова Н.В. - Москва: КНОРУС. 2021. - 192 с.
	Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2024. — 155 с. — ISBN 978-5-406-12823-7. — URL: https://book.ru/book/952905 . — Текст : электронный.
информационные технологии	Голицына О.Л. Информационные технологии: учебник/Голицына О.Л. - Москва: ФОРУМ-ИНФРА,2020.-544с.
	Михеева Е.В. .Информационные технологии : учебное пособие/Михеева Е.В. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020 - 356с.
	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям: учебное пособие/Михеева Е.В. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020. - 285 с.
	Филимонова, Е. В., Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е. В. Филимонова. — Москва : КноРус, 2024. — 482 с. — ISBN 978-5-406-13407-8. — URL: https://book.ru/book/954522 . — Текст : электронный.
	Синаторов, С. В., Информационные технологии. Задачник : учебное пособие / С. В. Синаторов. — Москва : КноРус, 2023. — 253 с. — ISBN 978-5-406-11569-5. — URL: https://book.ru/book/949270 . — Текст : электронный.
Специальные дисциплины	
13.02.13. "Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"	
электрические машины и аппараты	Кацман М.М. Электрические машины: учебник/Кацман М.М. - Москва: Высшая школа, 2020. – 360 с.

	<p>Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу/Кацман М.М.- Москва : Издательский центр «Академия», 2020.-246с.</p> <p>Кацман, М. М., Электрические машины. Справочник. : учебное пособие / М. М. Кацман. — Москва : КноРус, 2023. — 479 с. — ISBN 978-5-406-11275-5. — URL: https://book.ru/book/948702. — Текст : электронный.</p> <p>Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 181 с. - https://urait.ru/bcode/471050 - Текст : электронный.</p>
Релейная защита	Киреева Э.А.Релейная защита и автоматика энергосистем:учебник/Киреева Э.А. - Москва: Издательский центр «Академия», 2021.- 288с.
электрическое и электромеханическое оборудование	Шеховцев В.П.Электрическое и электромеханическое оборудование:учебник/Шеховцев В.П. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020.- 520 с.
	Алиев И.И. Электрические аппараты: справочник/Алиев И.И. - Москва: РадиоСофт, 2022. -256 с
техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А. и др. Монтаж, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования. - Москва: Мастерство, 2022 .
	Сибикин Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий: учебное пособие/Сибикин Ю.Д. - Москва: Высшая школа,2008. - 260 с.
наладка электрооборудования	Бутырский В.И. Наладка электрооборудования: учебник/Бутырский В.И. - Волгоград: Инфолио,2020. - 220 с.
	Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 398 с
электроснабжение отрасли	Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учебник/Конюхова Е.А. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020. - 328с.
	Шеховцев В.П. Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования/Шеховцев В.П. - Москва: 2021.- 460 с.
	Киреева, Э. А., Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий : учебное пособие / Э. А. Киреева. — Москва : КноРус, 2023. — 368 с. — ISBN 978-5-406-11175-8. — URL: https://book.ru/book/947690 . — Текст : электронный.
электрические станции и подстанции	Рожкова Л.Д. Электрооборудование станций и подстанций: учебник/Рожкова Л.Д. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020. - 546 с
	Киреева, Э. А., Электрооборудование электрических станций, сетей и систем. : учебное пособие / Э. А. Киреева. — Москва : КноРус, 2023. — 319 с. — ISBN 978-5-406-10768-3. — URL: https://book.ru/book/946358 . — Текст : электронный.
электрический привод	Москаленко В.В. Электрический привод: учебное пособие/Москаленко В.В. - Москва: Мастерство, 2021.- 380с.
	Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу/Кацман М.М.- Москва : Издательский центр «Академия», 2021.-246с.
	Аполлонский, С. М., Электрические машины и аппараты. : учебное пособие / С. М. Аполлонский. — Москва : КноРус, 2024. — 387 с. — ISBN 978-5-406-12595-3. — URL: https://book.ru/book/951872 . — Текст : электронный.

тип. технол.процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника. Учебное пособие. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020.
	Шеховцев В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование: учебник/Шеховцев В.П. - Москва: Издательский центр «Академия», 2021.- 520 с.
энергосберегающие технологии	Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения.- М.:Форум,2020. – 280 с.
автоматика и типовые элементы	Келим Ю.М. Типовые элементы систем автоматического управления: Учебное пособие. - М.:ИНФРА-М,2021-368 с.
	Шишмарёв, В. Ю. Автоматика : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 280 с. - https://urait.ru/bcode/471050 - Текст : электронный.
09.02.07 «Компьютерные системы и программирование»	
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	
основы теории информации	Панин В.В. Основы теории информации: учебное пособие. -М.:Бином. Лаборатория знаний, 2020.- 400с.
	Осокин, А. Н. Теория информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Осокин, А. Н. Мальчуков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 205 с. - https://urait.ru/bcode/471050 - Текст : электронный.
операционные системы и среды	Попов И.И., Партыка Т.А. Операционные системы, среды и оболочки: учебник/Попов И.И. - Москва: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2021. -360 с.
	Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие /Т.Л.Партыка, И.И.Попов. - 4-е изд.,перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ, 2020. - 560 с. - (Профессиональное образование).
	Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 164 с. - https://urait.ru/bcode/471050 - Текст : электронный.
компьютерные сети	Максимов Н.В., Попов И.И. Компьютерные сети. Учебное пособие. - М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2017
	Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 333 с. - https://urait.ru/bcode/471050 - Текст : электронный.
наладка сетевого оборудования	Кузин, А.В.. Компьютерные сети: Учебное пособие для ССУЗ./ А.В. Кузин. – 2-е изд.. – Москва: Форум, 2021.- 192 с.Профессиональное образование
	Наладка сетевого оборудования: учебник Котовск: КИТ, 2020 - 1 электр. опт. диск (CD-ROM).
базы данных	Голицына, О.Л. Базы данных: учебное пособие для ССУЗов/ Голицына О.Л., Попов И.И., Максимов Н.В. – Москва: Форум,2019. 360 с.
	Кумскова, И. А., Базы данных : учебник / И. А. Кумскова. — Москва : КноРус, 2024. — 400 с. — ISBN 978-5-406-12899-2. — URL: https://book.ru/book/952917 . — Текст : электронный.
основы программирования	Семакин, И.Г. Шестаков А.П. Основы программирования: учебник/ И.Г. Семакин, А.П. Шестаков. - Москва: Мастерство, 2019.- 360 с.
	Макарова, Н. В., Основы программирования : учебник и практикум / Н. В. Макарова, Ю. Н. Нилова, С. Б. Зеленина, Е. В. Лебедева. — Москва : КноРус, 2023. — 452 с. — ISBN 978-5-406-11053-9. — URL: https://book.ru/book/947384 . — Текст : электронный.

разработка и эксплуатация удаленной базы данных	Фуфаев, Э.В. Разработка и эксплуатация удаленных баз данных: учебник/ Э.В.Фуфаев. – Москва: Издательский центр «Академия», 2022. - 300 с.
	Кумскова, И. А., Базы данных : учебник / И. А. Кумскова. — Москва : КноРус, 2024. — 400 с. — ISBN 978-5-406-12899-2. — URL: https://book.ru/book/952917 . — Текст : электронный.
технологии физического уровня передачи данных	Олифер Н.Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник- Санкт-Петербург: Питер, 2020-16с.
	Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 363 с. — (Профессиональное образование). - https://urait.ru/bcode/471050 - Текст : электронный.
численные методы	Поршнева С.В. Вычислительная математика. Курс лекций: учебное пособие/С.В.Поршнева.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2021.- 320
	Численные методы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / У. Г. Пирумов [и др.] ; под редакцией У. Г. Пирумова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 421 с. — (Профессиональное образование). - https://urait.ru/bcode/471050 - Текст : электронный.
технология разработки программ продуктов	Рудаков А.В.Технология разработки программных продуктов: учебное пособие/А.В.Рудаков.-Москва: Издательский центр «Академия», 2020. - 360 с
	Рудаков А.В.. Технология разработки программных продуктов: Практикум: учебное пособие для СПО / А.В. Рудаков. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020. – 208 с. (Среднее профессиональное образование).
стандартные и профессиональные пакеты прикладных программ	Фуфаев Э.В.Пакеты прикладных программ: учебное пособие/Э. В. Фуфаев, Д. Э. Фуфаев, Э. В. Фуфаев. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020. -340 с.
	Синаторов, С. В., Пакеты прикладных программ : учебное пособие / С. В. Синаторов. — Москва : КноРус, 2023. — 195 с. — ISBN 978-5-406-11714-9. — URL: https://book.ru/book/949528 . — Текст : электронный.
архитектура компьютерных систем	Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник / Н.В.Максимов, Т.Л.Партыка, И.И.Попов. – 3-е изд, перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ. 2022. – 512 с.: ил. – (Профессиональное образование)
	Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Толстобров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 154 с. - https://urait.ru/bcode/471050 - Текст : электронный.
архитектура аппаратных средств	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник/ Петров С.А., Кузин А.В. – Москва: ИНФРА-М, 2021. -352с.
глобальные компьютерные сети	Новожилов, Е. О. Компьютерные сети : учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. О. Новожилов, О. П. Новожилов. - 2-е издание перераб. и доп. — Москва : Издательский центр «Академия», 2021. - 224 с.
	Олифер, Н.Компьютерные сети.Принципы, технологии, протоколы: учебник/В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. – Санкт-Петербург: Питер, 2022. -
технические средства информатизации	Гребенюк, Е.И.Технические средства информатизации: учебник/Е.Н.Гребенюк. - Москва: Издательский Центр «Академия».- 2021. - 272 с.
	Лавровская, О.Б.Технические средства информатизации. Практикум: учебное пособие для студентов учреждений сред проф. образования. - 2-е изд. стер. – Москва: Издательский Центр «Академия». - 2020. - 208 с. – (Среднее профессиональное образование).

информационная безопасность	Мельников, В. П., Информационная безопасность. : учебник / В. П. Мельников, А. И. Куприянов, ; под ред. В. П. Мельникова. — Москва : КноРус, 2022. — 267 с. — ISBN 978-5-406-10033-2. — URL: https://book.ru/book/944143 . — Текст : электронный.
	Мельников, В.П. Информационная безопасность: учебник/В.П. Мельников. - М.: Академия, 2020. – 340 с.
инструментальные средства разработки ПО	Исаченко, О.В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 117 с. - (Среднее профессиональное образование).
теория алгоритмов	Игошин, В.И. Теория алгоритмов: учебное пособие. – 1-е изд. – М.:ИЦ «Академия», 2020. – 320 с. (Среднее специальное образование).
математические методы	Партыка, Т.Л.Математические методы:Учебник.-М.:ИНФРА-М,2021-398 с
мультимедиа-программы	Голицына О.Л. Информационные технологии: учебник.-М.:ФОРУМ-ИНФРА-М,2019.-544с.
теория алгоритмов	Игошин, В.И. Теория алгоритмов: учебное пособие. – 1-е изд. – М.:ИЦ «Академия», 2013. – 320 с. (Среднее специальное образование).
разработка Web-приложений	Тузовский, А.Ф. Проектирование и разработка Web- приложений учебник для СПО/А.Ф.Тузовский. – Москва: Юрайт, 2022.- 286 с.
	Храмцов, П.Б. Основы Web-технологий: учебное пособие / П.Б. Храмцов, С.А. Брик, А.М. Русак, А.И. Сурин.-2-е изд., испр. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022.- 374 с.: ил.
	Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Р. Полуэктова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 204 с. — (Профессиональное образование). - https://urait.ru/bcode/471050 - Текст : электронный.
основы электроники и цифровой схемотехники	Алексенко А.Г. Основы микросхемотехники: учебное пособие/А.Г.Алексеев. - Санк-Петербург: Бином.Лаборатория знаний, 2021. -304 с.
разработка мобильных приложений	Дадян, Э. Г.Проектирование современных данных.Практикум:учебно-методическое пособие/ Э.Г.Дадян. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2022 - 84 с.
	Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 175 с.
18.02.13. "Технология производства изделий из полимерных композитов"	
18.02.06. "Химическая технология органических веществ"	
технологическое оборудование отрасли процессы и аппараты	Баранов, Д. А. Процессы и аппараты : учеб. для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования/ Д. А. Баранов, А. М. Кутепов. - 4-е изд., стер. - Москва : Издательский Центр «Академия», 2020. – 299 с. - (Среднее профессиональное образование. Химическая технология).
	Павлов, К.Ф., Романков П.Г., Носков А.А. Примеры и задачи по курсу ПАХТ: учеб. Пособие/Под редакцией П.Г.Романкова. - 13-е изд., стереотип. – Москва: ООО ТИД «Альянс», 2021. – 560 с.
	Основные процессы и аппараты химической технологии: учебное пособие/ Под ред. Ю.И. Дытнерского. - Москва: Химия, 2015. – 650. Ким, В. С. Оборудование и инструменты для изготовления изделий из полимерных композитов. В 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Ким, М. А. Шерышев. - 2-е изд., исп. и доп. — Москва: Юрайт, 2020. — 257 с. — (Профессиональное образование).
технология органических веществ	Орлова, О.В. Технология лаков и красок: учебник/О.В.Орлова, Фомичева Т. Н. - Москва: Химия, 2021. – 380 с.
	Опарин, Р. В. Органический синтез : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. В. Опарин, Т. В. Михалина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 119 с. — (Профессиональное образование). - https://urait.ru/bcode/471050 - Текст : электронный.

обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	Криворот, А.С. Конструкции и основы проектирования машин и аппаратов химической промышленности/А.С.Криворот. – Москва: Машиностроение, 2020. - 315 с.
основы технологии композитов	Производство из полимерных материалов: учебное пособие /В.К.Крыжановский, М.Л.Кербер.- Санкт-Петербург: Профессия, 2021.- 464с.
	Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, технология: учеб. пособие.- 4-е исп. и доп. изд./ под. ред. А.А. Берлина.- Санкт-Петербург: ЦОП «Профессия», 2020.- 592с., ил.
	Кербер, М.Л. Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, технология / М.Л. Кербер, ред. А.А. Берлин. - 5-е изд., исп. и доп. - Санкт-Петербург : ЦОП «Профессия», 2022.- 640 с., ил.
основы резания	Багдасарова, Т.А. Основы резания металлов: учебник/Т.А.Багдасарова. - Издательский центр «Академия», 2021.- 80с.
	Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 263 с. - https://urait.ru/bcode/471050 - Текст : электронный.
технологическое оборудование	Тихонов, Н. Н. Оборудование и инструменты заводов пластмасс в подготовительных процессах : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Н. Тихонов, М. А. Шерышев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 302 с. - https://urait.ru/bcode/471050 - Текст : электронный.
Произ-во материалов из полимерных материалов	Производство из полимерных материалов: учебное пособие /В.К.Крыжановский, М.Л.Кербер.- Санкт-Петербург: Профессия, 2021.- 464с
15.02.01. "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)"	
15.02.12 " Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)"	
процессы формообразования и инструмен.	Никифоров В.М.Технология металлов и других конструкционных материалов: учебник/В.М.Никифоров. - Москва: Политехника,2020. - 340 с.
	Гоцеридзе Р. М. Процессы формообразования и инструменты: учебник для СПО/Р.М.Гоцеридзе. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020- 432 с.
	Черепяхин, А. А., Материаловедение. : учебник / А. А. Черепяхин, И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов. — Москва : КноРус, 2024. — 237 с. — ISBN 978-5-406-13441-2. — URL: https://book.ru/book/954835 . — Текст : электронный.
детали машин	Олифинская, В.П.Детали машин.Краткий курс и тестовые задания:учебное пособие/В.П. Олифинская. - Москва: Форум: Инфра-Москва, 2021. - 208с.
монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования отрасли	Воронкин, Ю.Н., Поздняков Н.П. Методы профилактики и ремонта оборудования: учебник/Ю.Н. Воронкин, Н.П.Поздняков. - Москва: Издательский Центр «Академия», 2020.- 270 с.
	Гринаш, О А. Грузоподъемные механизмы и транспортные средства:учебное пособие/ О.А.Гринаш. -Волгоград,2021.- 222с.
	Сибикин, Ю.Д. Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха:учебное пособие.-Москва: Издательский центр «Академия», 2021.-304с.
38.02.01. "Экономика и бухгалтерский учет"	
основы экономики	Носов, С.С.Основы экономики: учебное пособие/С,С,Носов.- Москва: Владос, 2021-270с.

	Носова, С. С., Основы экономики : учебник / С. С. Носова. — Москва : КноРус, 2024. — 312 с. — ISBN 978-5-406-12532-8. — URL: https://book.ru/book/951801 . — Текст : электронный.
	Братухина, О. А., Основы экономики (с практикумом) : учебное пособие / О. А. Братухина. — Москва : КноРус, 2023. — 322 с. — ISBN 978-5-406-11868-9. — URL: https://book.ru/book/949878 . — Текст : электронный.
основы финансовой грамотности	Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 154 с. - (Профессиональное образование). - https://urait.ru/bcode/471050 - Текст : электронный.
	Жданова, А.О., Савицкая Е.В. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. Среднее профессиональное образование/ А.О.Жданова, Е.В.Савицкая. – Москва: ВАКО, 2020.- 400 с. (Учимся разумному финансовому поведению).
менеджмент	Казначевская, Г. Б., Менеджмент : учебник / Г. Б. Казначевская. — Москва : КноРус, 2024. — 240 с. — ISBN 978-5-406-12966-1. — URL: https://book.ru/book/953143 . — Текст : электронный.
	Драчева, Е.Л., Юликов. Л.И. Менеджмент: учебное пособие/ Е.Л.Драчева, Л.И. Юликов. - Ростов н/Д.:Феникс, 2021.- 350 с.
управление структурным подразделением	Кибанова, Л. Н., Управление персоналом. : учебное пособие / Л. Н. Кибанова, А. Я. Кибанов. — Москва : КноРус, 2024. — 201 с. — ISBN 978-5-406-13401-6. — URL: https://book.ru/book/954629 . — Текст : электронный.
	Драчева, Е.Л., Юликов. Л.И. Менеджмент: учебное пособие/ Е.Л.Драчева, Л.И. Юликов. - Ростов н/Д.:Феникс, 2021.- 350 с.
	Грибов, В. Д., Управление структурным подразделением организации + eПриложение: Тесты.: учебник / В. Д. Грибов. — Москва : КноРус, 2025. — 277 с. — ISBN 978-5-406-13639-3. — URL: https://book.ru/book/955429 . — Текст : электронный.
экономика организации	Чечевицына Л.И. Экономика предприятия :учебное пособие/Д.И.Чечевицына. -Ростов н/Д.:Феникс,2020.- 320 с.
	Грибов, В. Д., Экономика организации (предприятия). Практикум. : учебно-практическое пособие / В. Д. Грибов. — Москва : КноРус, 2024. — 196 с. — ISBN 978-5-406-12813-8. — URL: https://book.ru/book/952693 . — Текст : электронный.
	Грибов, В. Д., Экономика организации (предприятия) : учебник / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов, В. А. Кузьменко. — Москва : КноРус, 2025. — 407 с. — ISBN 978-5-406-13741-3. — URL: https://book.ru/book/955464 . — Текст : электронный.
	Экономика организаций: учебник/Под ред. В.Я.Горфинкеля.- Москва:ЮНИТИ,2022. -306с.
организация произ-ва и предприн-ма в АПК	Бизнес-планирование в предпринимательской среде. 10-11 классы: учебное пособие.- Мичуринск: ФГБОУ ВПО МичГАУ, 2020.- 105 с.
основы агробизнес - проектирования	Основы бизнес-планирование: учебное пособие.- Мичуринск: ФГБОУ ВПО МичГАУ, 2020- 100 с.
налоги и налогообложение	Налоги и налогообложение : учебник / А. С. Адвокатова, Л. И. Гончаренко, А. В. Гурнак [и др.] ; под ред. Л. И. Гончаренко. — Москва : КноРус, 2024. — 326 с. — ISBN 978-5-406-12811-4. — URL: https://book.ru/book/953114 . — Текст : электронный.
	Ильина, В. Н., Налоги и налогообложение + eПриложение: Тесты : учебник / В. Н. Ильина. — Москва : КноРус, 2024. — 240 с. — ISBN 978-5-406-12526-7. — URL: https://book.ru/book/951866 . — Текст : электронный.

	Скворцов, О.В., Скворцова Н.О. Налоги и налогообложение: учебник/О.В.Скворцов, Н.О.Скворцова. - Москва: Издательский Центр «Академия», 2021. - 350 с.
статистика	Гладун, И. В., Статистика. : учебник / И. В. Гладун. — Москва : КноРус, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-406-11863-4. — URL: https://book.ru/book/949874 . — Текст : электронный.
	Гладун, И. В., Статистика. Практикум + eПриложение: Тесты. : учебное пособие / И. В. Гладун. — Москва : КноРус, 2023. — 252 с. — ISBN 978-5-406-11976-1. — URL: https://book.ru/book/950161 . — Текст : электронный.
	Статистика : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /В. С. Мхитарян, Т. А. Дуброва, В. Г. Минашкин и др. ; под ред. В. С. Мхитаряна. - 15-е изд., стереот. - Москва : Издательский Центр «Академия», 2021. - 304 с.
бухгалтерский учет	Малиновская, Н. В., Основы бухгалтерского учета : учебник / Н. В. Малиновская. — Москва : КноРус, 2024. — 162 с. — ISBN 978-5-406-12718-6. — URL: https://book.ru/book/952156 . — Текст : электронный.
	Русалева Л.А. Теория бухгалтерского учета: учебник/Л.А.Русалева. - Ростов на/Д «Феникс», 2021.- 448с.
	Бухгалтерский учет в организациях: учебник/Е.П.Козлова, Т.Н.Бабченко, Е.Н.Галанина. - 5-е изд., перераб. и дополнен.- Москва: Финансы и статистика, 2021 - 768с.
	Шадрина, Г. В. Основы бухгалтерского учета : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Шадрина, Л. И. Егорова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 429 с.
бухгалтерский управленческий учет	Вахрушина, М. А., Бухгалтерский управленческий учет + eПриложение:Тесты : учебник / М. А. Вахрушина. — Москва : КноРус, 2023. — 392 с. — ISBN 978-5-406-10943-4. — URL: https://book.ru/book/947674 . — Текст : электронный.
экономическая теория	Куликов, Л. М., Основы экономической теории. : учебное пособие / Л. М. Куликов. — Москва : КноРус, 2024. — 247 с. — ISBN 978-5-406-13168-8. — URL: https://book.ru/book/954394 . — Текст : электронный.
	Казначевская, Г.Б. Экономическая теория: учебное пособие/Г.Б.Казначевская. -Ростов н\Д:Феникс,2020.-352 с.
психология в экономике	Ефимова, Н.С. Основы общей психологии: учебник/Н.С.Ефимова.- Москва:Форум:Инфра-Москва,2020. – 288 с.
	Рогов, Е. И., Психология общения + eПриложение: Тесты. : учебник / Е. И. Рогов. — Москва : КноРус, 2024. — 260 с. — ISBN 978-5-406-12827-5. — URL: https://book.ru/book/952777 . — Текст : электронный.
бухгалтерская (фин.) отчетность	Хазанович, Э. С., Анализ финансово-хозяйственной деятельности. : учебник / Э. С. Хазанович. — Москва : КноРус, 2023. — 271 с. — ISBN 978-5-406-10445-3. — URL: https://book.ru/book/945679 . — Текст : электронный.
	Брыкова, Н. В., Составление и использование бухгалтерской отчетности : учебник / Н. В. Брыкова. — Москва : КноРус, 2024. — 266 с. — ISBN 978-5-406-13020-9. — URL: https://book.ru/book/953506 . — Текст : электронный.
	Чечевицына, Л.И. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебник/Л.И.Чечевицына. - 5-е изд. доп. и перераб.- Ростов н/Дону Феникс, 2021.- 378 с.
бизнес-планирование	Жариков, В. Д., Основы бизнес-планирования в организации. : учебное пособие / В. Д. Жариков, В. В. Жариков, В. В. Безпалов. — Москва : КноРус, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-406-07356-8. — URL: https://book.ru/book/932128 . — Текст : электронный.
	Бизнес-планирование: учебное пособие/ М.В.Романова – Москва: ИНФРА-М, Форум, 2021. -240 с. (Среднее профессиональное образование).

аудит	Суйц, В. П., Аудит : учебник / В. П. Суйц. — Москва : КноРус, 2022. — 287 с. — ISBN 978-5-406-09666-6. — URL: https://book.ru/book/943243 . — Текст : электронный.
	Четыркин, Е.М. Выборочные методы в аудите : практическое пособие/Е.М.Четыркин. - Москва: КноРус,2020.-131 с. - https://book.ru/book - Текст : электронный.
	Подольский, А.А.Савин, Л.В.Сотникова ; под ред. В.И.Подольского. - 10-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2022. – 352 с.Подольский В.И. Аудит: учебник для сред. проф. учеб. заведений/ В.И.
финансы, денежное обращение и кредит	Соловьева, Т. Н., Финансы организаций (предприятий) : учебное пособие / Т. Н. Соловьева, А. П. Есенкова, А. И. Положенцева. — Москва : КноРус, 2023. — 206 с. — ISBN 978-5-406-10851-2. — URL: https://book.ru/book/946961 . — Текст : электронный.
	Янин, О.Е. Финансы, денежное обращение и кредит : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О. Е. Янин. — 10 -е изд., испр. - Москва : Издательский центр «Академия», 2022. - 256 с.
	Финансы, денежное обращение и кредит : учебник / Т. М. Ковалёва, Е. Н. Валиева, А. Г. Глухова [и др.] ; под ред. Т. М. Ковалевой. — Москва : КноРус, 2023. — 168 с. — ISBN 978-5-406-11272-4. — URL: https://book.ru/book/949194 . — Текст : электронный.
документационное обеспечение управления	Вармунд, В. В., Документационное обеспечение управления : учебник / В. В. Вармунд. — Москва : Юстиция, 2024. — 271 с. — ISBN 978-5-406-12551-9. — URL: https://book.ru/book/951739 . — Текст : электронный.
	Румынина, А. Д Документационное обеспечение управления : учебное пособие для студ. учреждений сред. проф.образования/А.Д.Румынина. - 11-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательский центр «Академия», 2021.- 288 с. – (Среднее профессиональное образование).
Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации. : учебник / Ж. А. Кеворкова, Л. А. Мельникова, Е. Н. Домбровская [и др.] ; под ред. Ж. А. Кеворковой. — Москва : КноРус, 2023. — 127 с. — ISBN 978-5-406-11974-7. — URL: https://book.ru/book/950159 . — Текст : электронный.
	Догучаева, С. М., Практические основы бухгалтерского учета имущества организации. Практикум. : учебно-практическое пособие / С. М. Догучаева, Ж. А. Кеворкова. — Москва : КноРус, 2024. — 185 с. — ISBN 978-5-406-12510-6. — URL: https://book.ru/book/952044 . — Текст : электронный.
Организация деятельности кассира	Морозова, М.А. Работа на контрольно кассовой технике и расчеты с покупателями : учебное пособие для нач. профбразования/М.А.Морозова. - 11-е изд., переаб. и доп. - Москва:Издательский центр «Академия», 2021.- 192 с. – (Начальное профессиональное образование).
19.02.12. "Технология продуктов питания животного происхождения"	
анатомия и физиология сельскохозяйственных животных	1.Зеленевский, Н.В. Анатомия и физиология животных: учебник./Н.В.Зеленский. – Санкт-Петербург: ООО «Лань-Трейд», 2021.- 368 с.
	Писменская, В. Н. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных : учебник и практикум для СПО / В. Н. Писменская, Е. М. Ленченко, Л. А. Голицына. - 2-е изд., испр.и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022 - 292 с. - (Серия: Профессиональное образование).
микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Госманов, Р.Г., Волков А.Х., Галиуллин А.К., Ибрагимова А.И.Санитарная микробиология: учебное пособие/Р.Г.Госманов, А.Х. Волков, А.К. Галлиулин, А.И. Ибрагимова. – Санкт-Петербург: ООО «Лань-Трейд», 2021.- 240 с.

биохимия и микробиология мяса и мясных продуктов	Рогожин , В.В. Биохимия молока и мяса: учебник /В.В.Рогожин. – Санкт-Петербург: ГИОРД,2020. – 456 с.
технология первичной переработки скота, птицы и кроликов	Пронин, В.В. Технология первичной переработки продуктов животноводства: учебное пособие/В.В.Пронин, С.П.Фисенко, И.А. Мазилкин.- 1-е изд. – Санкт-Петербург: ООО «Лань-Трейд», 2021.- 176с.
	Киселев, Л.Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: учебное пособие/Л.Ю.Киселев. - 1-е изд. - С-Пб ООО «Лань-Трейд», 2021.- 448 с.
	Антипова,Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов: учебное пособие/Л.В. Антипова, И.Н. Толпыгина, А.А.Калачев. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2020. – 600 с.
обработка продуктов убоя	Киселев, Л.Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: учебное пособие/Л.Ю.Киселев. - 1-е изд. - Санкт-Петербург: ООО «Лань-Трейд», 2021.- 448 с.
производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов	Практикум по производству продукции животноводства: учебное пособие/ А.И. Любимов, Г.В. Родионов Г.В., Ю.С.Изилов, С.Д.Батанов. - 1-е изд.- Санкт-Петербург: ООО «Лань-Трейд», 2021.- 192 с.
15.02.18 " Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) "	
программирование систем с числовым программным	Чернянский, П. М., Основы проектирования точных станков. Теория и расчет : учебное пособие / П. М. Чернянский. — Москва : КноРус, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-406-07793-1. — URL: https://book.ru/book/934037 . — Текст : электронный.
	Брюханов, В. Н. Автоматизация производства : учеб. для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования, обучающихся по машиностроит. специальностям / В. Н. Брюханов, А. Г. Схиртладзе, В. П. Вороненко ; под ред. Ю. М. Соломенцева. - Москва : Высш. шк., 2005. - 367 с. (Серия : Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств).
	Ловыгин, А.А., Теверовский, Л.В. Современный станок с ЧПУ и САД/САМ- системы / А.А.Ловыгин, Л.В.Теверовский. - 5-е изд. исп. и доп. - Москва: ДМК-Пресс, 2022. – 280 с. (САПР от А до Я).
Роботизированные системы и их промышленное применение	Шишмарёв, В. Ю., Роботизированные системы и их промышленное применение : учебник / В. Ю. Шишмарёв. — Москва : КноРус, 2023. — 419 с. — ISBN 978-5-406-11557-2. — URL: https://book.ru/book/949263 . — Текст : электронный.
Автоматизация проектирования технологических процессов	Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учебник для студентов учреждений сред проф. образования/В.Ю.Шишмарев.- Москва:Издательский центр «Академия», 2020 - 352 с.
	Шишмарёв, В. Ю., Основы автоматизации технологических процессов : учебник / В. Ю. Шишмарёв. — Москва : КноРус, 2023. — 406 с. — ISBN 978-5-406-11335-6. — URL: https://book.ru/book/948627 . — Текст : электронный.
	Шишмарёв, В. Ю., Основы автоматизации технологических процессов. Практикум : учебно-практическое пособие / В. Ю. Шишмарёв. — Москва : КноРус, 2024. — 368 с. — ISBN 978-5-406-12814-5. — URL: https://book.ru/book/952694 . — Текст : электронный.
Автоматизация производств и технологических операций	Брюханов, В. Н. Автоматизация производства : учеб. для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования, обучающихся по машиностроит. специальностям / В. Н. Брюханов, А. Г. Схиртладзе, В. П. Вороненко ; под ред. Ю. М. Соломенцева. - Москва : Высш. шк., 2020. - 367 с. (Серия: Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств).

Техническое обеспечение эксплуатации робототехнических комплексов	Старовойтов, Е. И., Эксплуатация мобильных робототехнических комплексов : учебник / Е. И. Старовойтов. — Москва : КноРус, 2022. — 255 с. — ISBN 978-5-406-09180-7. — URL: https://book.ru/book/943601 . — Текст : электронный.
---	--

Библиотекарь

Л.В.Савельева