

Список электронных книг по специальным дисциплинам, на которые  
оформлена подписка на платформе «Знаниум»  
(начало подписки 01.09.2024 — окончание 31.08.2025 (Лицензионный договор  
№422 эбс от 26.04.2024 г.)

№	Наименование издания
1.	Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. — Москва: ИД «ФОРУМ», 2023. — 542 с.
2.	Завистовский В.Э. Техническая механика: учебное пособие. — Москва: ИНФРА-М, 2021. - 376 с.
3.	Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие /Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 349 с.
4.	Карпицкий В.Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 400 с.
5.	Кузин А.В. Основы работы в Microsoft Office 2013: учебное пособие /А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. — Москва: ФОРУМ, 2022. - 160 с.
6.	Мерданов Ш.М. Справочник мастера погрузочно-разгрузочных работ: учебно-практическое пособие. - Москва: Инфра-Инженерия, 2007. - 512 с.
7.	Набоких В.А. Датчики автомобильных электронных систем управления и диагностического оборудования: учебное пособие для СПО. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 239 с.
8.	Набоких В.А. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов: учебное пособие для СПО. - Москва : ИД «ФОРУМ», 2024. - 287 с.
9.	Передерий В.П. Устройство автомобиля: учебное пособие для СПО. - Москва : ИД «ФОРУМ», 2023. - 286 с.
10.	Рег Д. Промышленная электроника: учебник. - Москва: ДМК Пресс, 2023. - 1138 с.
11.	Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность: учебное пособие. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. - 312 с.
12.	Славинский А.К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие /А.К. Славинский, И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024. - 448 с.
13.	Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учебное пособие. - Москва : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021. — 368 с.
14.	Стуканов В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: учебное пособие. - Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2022. — 207 с.
15.	Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учебное пособие. - Москва : ИД «ФОРУМ», 2023. - 223 с.
16.	Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие.— Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023. — 240 с.
17.	Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023. — 368 с.
18.	Черепяхин А.А. Материаловедение: учебник для СПО. - Москва: КУРС, 2022. - 336 с.
19.	Шалимов М.П. Сварка: введение в специальность: учебное пособие /М.П. Шалимов, В.И. Панов, Е.Б. Вогинова.— Москва: ИНФРА-М, 2023. — 309 с.
20.	Щербаков Е.Ф. Электрические аппараты: учебное пособие для СПО. - Москва : ИД «ФОРУМ», 2024. - 303 с.