

Департамент образования и науки Тюменской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Тюменской области
«Агротехнологический колледж»
(ГАПОУ ТО «АТК»)

Рассмотрено и одобрено
на заседании
Методического совета
Протокол № 1
«12» сентября 2023г.

ПЕРЕЧЕНЬ

электронных образовательных и информационных ресурсов
ОП СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

№	Наименование электронного образовательного и информационного ресурса (не старше 2019 года)	Ссылка на электронный образовательный ресурс (от 5 до 10 источников и ссылок)
Общеобразовательные учебные дисциплины		
Базовые учебные дисциплины		
Русский язык		
1	Рачеева, Л.А. Русский язык: практикум : учебное пособие / Л.А. Рачеева. — Москва : КноРус, 2022. — 203 с. — ISBN 978-5-406-08356-7.	https://book.ru/book/942509
2	Рачеева, Л.А. Русский язык : практикум : учебное пособие / Л.А. Рачеева. — Москва : КноРус, 2022. — 203 с. — ISBN 978-5-406-08356-7.	https://book.ru/book/942509
3	Руднев, В.Н. Русский язык и культура речи : учебное пособие / В.Н. Руднев. — Москва : КноРус, 2023. — 253 с. — ISBN 978-5-406-10594-8.	https://book.ru/book/945692
4	Русский язык и культура речи : практикум : учебно-практическое пособие / А. В. Кузьмина, А. И. Дунев, Г. А. Жуковская; под ред. В.Д. Черняк, Е.В. Сергеевой. — Москва : КноРус, 2022. — 227 с. — ISBN 978-5-406-10060-8.	https://book.ru/book/944153
5	Тищенко, Л.М. Русский язык и культура речи : учебник / Л.М. Тищенко. — Москва : Русайнс, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-4365-9901-4.	https://book.ru/book/944899
Литература		
1	Рачеева, Л. А. Литература: русская литература XIX века : учебник / Л. А. Рачеева. — Москва : КноРус, 2023. — 553 с. — ISBN 978-5-406-10572-6.	https://book.ru/book/946420
2	Рачеева, Л. А. Литература: русская литература XX века : учебник / Л. А. Рачеева.	https://book.ru/book/948606

	— Москва : КноРус, 2023. — 554 с. — ISBN 978-5-406-11194-9.	
3	Сергачева, О. В. Родная (русская) литература XVIII–XIX века : учебник / О. В. Сергачева. — Москва : КноРус, 2023. — 500 с. — ISBN 978-5-406-10633-4.	https://book.ru/book/947024
4	Реднинская, О. Я. Литература XIX века : учебник / О. Я. Реднинская. — Москва : КноРус, 2023. — 403 с. — ISBN 978-5-406-10889-5.	https://book.ru/book/947402
5	Реднинская, О. Я. Литература XX века : учебник / О. Я. Реднинская. — Москва : КноРус, 2023. — 376 с. — ISBN 978-5-406-11138-3.	https://book.ru/book/947839
6	Сергачева, О. В. Родная (русская) литература XX–XXI веков : учебник / О. В. Сергачева. — Москва : КноРус, 2023. — 638 с. — ISBN 978-5-406-11083-6.	https://book.ru/book/948574
Иностранный язык		
1	Карпова, Т.А. English for Colleges=Английский язык для колледжей: учебное пособие / Т. А. Карпова. — Москва: КноРус, 2021. — 281 с. — ISBN 978-5-406-08159-4.	https://book.ru/book/939389
2	Брель, Н.М. Английский язык. Базовый курс: учебник /Н. М. Брель, Н. А. Пославская. — Москва: КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-07953-9.	https://book.ru/book/938467
3	Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей: практикум: приложение: тесты: учебно-практическое пособие / Т. А. Карпова, А. С. Восковская, М. В. Мельничук. — Москва: КноРус, 2021. — 286 с. — ISBN 978-5-406-08168-6.	https://book.ru/book/940080
4	Карпова, Т.А. English for Colleges=Английский язык для колледжей: учебное пособие / Т. А. Карпова. — Москва: КноРус, 2021. — 281 с. — ISBN 978-5-406-08159-4.	https://book.ru/book/939389
5	Зорина, Е. Г. Английский язык: учебник / Е. Г. Зорина, М. Ю. Иванова. — Москва: КноРус, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-406-10073-8.	https://book.ru/book/944156
История		
1	Соловьев, С. М. Учебная книга русской истории : учебное пособие / С. М. Соловьев. — Москва : Директ-Медиа, 2023. — 468 с.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700426
2	Татищев, В. Н. История Российская : в 5 частях : [12+] / В. Н. Татищев. — Москва : Директ-Медиа, 2023. — Часть 5. Материалы к «Истории Российской». — 68 с.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707151
3	Демкин, А. В. Военные и политические деятели «бунташного» века России / А. В. Демкин. — Москва : Директ-Медиа, 2023. — 232 с.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701123
4	Алятина, А. Г. История: практикум для СПО / А. Г. Алятина, Н. А. Дегтярева. — Саратов: Профобразование, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-4488-0614-8.	https://profspo.ru/books/91875
5	Зуев, М. Н. История России XX - начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 299 с.	https://urait.ru/bcode/452675
Физическая культура		

1	Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева, В.В. Малков — Москва : КноРус, 2023. — 379 с. — ISBN 978-5-406-11725-5.	https://book.ru/book/949532
2	Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. — Москва : КноРус, 2022. — 214 с. — ISBN 978-5-406-09867-7.	https://book.ru/book/943895
3	Киреева, Е.А. Физическая культура : практикум : учебное пособие / Е.А. Киреева. — Москва : Русайнс, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-4365-8733-2.	https://book.ru/book/942696
4	Тиханова, Е. И. Физическая культура : практикум : учебно-методическое пособие / Е. И. Тиханова. — Москва : Русайнс, 2022. — 96 с. — ISBN 978-5-4365-9021-9.	https://book.ru/book/942729
5	Федонов, Р.А. Физическая культура : учебник / Р.А. Федонов. — Москва : Русайнс, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-4365-9563-4.	https://book.ru/book/944755
Основы безопасности жизнедеятельности		
1	Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности : приложение : учебник / В. Ю. Микрюков. — Москва : КноРус, 2022. — 290 с. — ISBN 978-5-406-08825-8.	https://book.ru/book/941147
2	Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко — Москва : КноРус, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-406-11521-3.	https://book.ru/book/949359
3	Шимановская, Я. В. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учебник / Я. В. Шимановская, А. С. Сарычев, К. А. Шимановская. — Москва : КноРус, 2023. — 477 с. — ISBN 978-5-406-10518-4.	https://book.ru/book/945220
4	Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности : практикум : учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко — Москва : КноРус, 2023. — 155 с. — ISBN 978-5-406-11522-0.	https://book.ru/book/949302
5	Липски, С. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник / С. А. Липски, А. В. Фаткулина. — Москва : КноРус, 2023. — 241 с. — ISBN 978-5-406-10866-6.	https://book.ru/book/946890
Химия		
1	Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие / Н. Л. Глинка — Москва: КноРус, 2021. — 749 с. — ISBN 978-5-406-08333-8.	https://book.ru/book/939867
2	Артеменко, А.И. Органическая химия: учебник / А. И. Артеменко. — Москва: КноРус, 2022. — 528 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-05331-7.	https://book.ru/book/924050
3	Саенко, О. Е. Органическая химия (с практикумом) : учебник / О. Е. Саенко. — Москва КноРус, 2022. — 177 с. — ISBN 978-5-406-08358-1.	https://book.ru/book/942658
4	Саенко, О. Е. Химия (для нехимических специальностей) : учебник / О. Е. Саенко. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-11295-3.	https://book.ru/book/948704
5	Новокшанова, А. Л. Органическая химия: тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Л. Новокшанова. — Москва : Юрайт, 2022. — 41 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14158-0.	https://urait.ru/bcode/496689/
Обществознание (вкл. экономику и право)		

1	Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие /А. А. Сычев. — Москва :КноРус, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-406-08170-9	https://book.ru/book/940081
2	Губин, В.Д. Обществознание : учебник /В. Д. Губин, М. Б. Буланова, В. П. Филатов В.П. — Москва : КноРус, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-406-08548-6.	https://book.ru/book/940159
3	Обществознание : приложение : дополнительные материалы : учебник / Н. Н. Косаренко, под ред., Р. В. Шагиева. — Москва :КноРус, 2021. — 375 с. — ISBN 978-5-406-08311-6.	https://book.ru/book/940113
4	Шиповская, Л.П. Обществознание : учебное пособие / Л. П. Шиповская. — Москва : КноРус, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-406-01189-8	https://book.ru/book/934291
Биология		
1	Лапицкая, Т. В. Биология : тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва : Юрайт, 2022. — 40 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14157-3.	https://urait.ru/bcode/496683
2	Лункевич, В. В. Занимательная биология / В. В. Лункевич. — Москва Юрайт, 2022. — 238 с. — (Открытая наука). — ISBN 978-5-534-09430-5.	https://urait.ru/bcode/494869
3	Колесников, С.И. Общая биология : учебное пособие / С. И. Колесников. — Москва : КноРус, 2021. — 287 с. — ISBN 978-5-406-08214-0.	https://book.ru/book/940945
4	Мамонтов, С.Г. Общая биология : учебник / С. Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2022. — 323 с. — ISBN 978-5-406-09591-1.	https://book.ru/book/943212
5	Мустафин, А.Г. Биология : учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2022. — 423 с. — ISBN 978-5-406-09668-0.	https://book.ru/book/943245
Астрономия		
1	Логвиненко, О. В., Астрономия : учебник / О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2024. — 263 с. — ISBN 978-5-406-12448-2.	https://book.ru/book/951510
2	Логвиненко, О. В., Астрономия. Практикум : учебно-практическое пособие / О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2023. — 245 с. — ISBN 978-5-406-11250-2.	https://book.ru/book/949404
3	Российская астрономическая сеть	http://school-collection.edu.ru
4	Астрономия в Открытом колледже	http://www.astronet.ru
5	Сайт для любителей астрономии / Astrolab.ru	http://college.ru/astronomy
6	Астрономическое наследие: Астрономическое образование с сохранением традиций	http://www.astrolab.ru
7	Электронная библиотека астронома-любителя	http://school.astro.spbu.ru
Профильные учебные дисциплины		
Математика		
1	Башмаков, М.И. Математика : практикум : учебно-практическое пособие / М.И. Башмаков, С.Б. Энтина. — Москва : КноРус, 2023. — 294 с. — ISBN 978-5-406-10588-7.	https://book.ru/book/945228

2	Башмаков, М.И. Математика : учебник / М.И. Башмаков. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. — ISBN 978-5-406-09589-8.	https://book.ru/book/943210
3	Дорофеева, А. В. Математика : сборник задач : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. — 176 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15556-3.	https://urait.ru/bcode/507901
4	Дорофеева, А. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 400 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15555-6.	https://urait.ru/bcode/507899
5	Образовательный портал «Российская электронная школа»	https://resh.edu.ru/
6	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
7	01Математика – обучающая онлайн-платформа	https://01math.com/
8	Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.	https://urait.ru/
9	Образовательный портал для подготовки к экзаменам	https://math-ege.sdangia.ru
10	Федеральный институт педагогических измерений. ОГЭ и ЕГЭ по математике.	https://fipi.ru/
Физика		
1	Логвиненко, О.В. Физика : приложение : учебник / О. В.Логвиненко. — Москва : КноРус, 2022. — 437 с. — ISBN 978-5-406-08888-3.	https://book.ru/book/941758
2	Трофимова, Т.И., Курс физики с примерами решения задач : учебник: в 2-х томах. Т. 1 / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва : КноРус, 2020. — 577 с. — ISBN 978-5-406-05612-7.	https://book.ru/book/932796
3	Трофимова, Т.И. Курс физики с примерами решения задач : учебник : в 2-х томах. Т. 2/ Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва : КноРус, 2022. — 378 с. — ISBN 978-5-406-09420-4.	https://book.ru/book/943096
4	Трофимова, Т.И. Физика. Теория, решение задач, лексикон. : справочное издание / Т.И. Трофимова. — Москва : КноРус, 2022. — 315 с. — ISBN 978-5-406-09691-8.	https://book.ru/book/943640
5	Трофимова, Т.И. Физика от А до Я : справочное издание / Т.И. Трофимова. — Москва : КноРус, 2022. — 301 с. — ISBN 978-5-406-09292-7.	https://book.ru/book/942835
6	Логвиненко, О.В. Физика : практикум : учебное пособие / О.В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2022. — 358 с. — ISBN 978-5-406-09966-7.	https://book.ru/book/944582
7	Мокрова, И.И. Физика : лабораторный практикум : учебное пособие / И.И. Мокрова. — Москва : КноРус, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-406-10507-8.	URL: https://book.ru/book/945107
8	Аристотель, Физика / Аристотель ; переводчик В. П. Карпов. — Москва : Юрайт, 2022. — 228 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-08826-7.	https://urait.ru/bcode/494721
Информатика		
1	Алешина, А. В., Информатика. 10-11 класс. Методическое пособие :	https://book.ru/book/950641

	методическое пособие / А. В. Алешина, А. Л. Булгаков, А. С. Крикунов, М. А. Кузнецова. — Москва : КноРус, 2023. — 41 с. — ISBN 978-5-406-11932-7. —	
2	Прохорский, Г.В. Информатика : учебное пособие / Г.В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-406-10120-9.	https://book.ru/book/944648
3	Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Н.Д. Угринович. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. — ISBN 978-5-406-09590-4.	https://book.ru/book/943211
4	Онлайн тесты, опросы, кроссворды.	https://onlinetestpad.com
Дополнительные учебные дисциплины		
Введение в специальность		
1	Пехальский, И. А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / И. А. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, А. П. Пехальский. — Москва : КноРус, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-406-10032-5. — URL: https://book.ru/book/944142 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/944142
2	Устройство автомобилей: электрооборудование : учебник / А.Ю. Измайлов, А.С. Амиров, И.А. Пехальский и др.; под. ред. А.П. Пехальский — Москва : КноРус, 2023. — 293 с. — ISBN 978-5-406-11596-1. — URL: https://book.ru/book/949365 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/949365
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
Основы философии		
1	Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / А. А. Сычев. — Москва: КноРус, 2021. — 366 с. — ISBN 978-5-406-02904-6.	https://book.ru/book/936293
2	Куликов, Л.М. Основы философии : учебное пособие / Л. М. Куликов. — Москва: КноРус, 2021. — 294 с. — ISBN 978-5-406-01740-1.	https://book.ru/book/935747
3	Грибакин, А. В. Основы философии : учебник / Грибакин А.В., под ред. — Москва: Юстиция, 2021. — 345 с. — ISBN 978-5-4365-5515-7.	https://book.ru/book/936854
4	Аблеев, С.Р. Основы философии : учебник / Аблеев С.Р. — Москва : КноРус, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-406-08797-8.	https://book.ru/book/940995
5	Гуревич, П. С., Основы философии. : учебное пособие / П. С. Гуревич. — Москва: КноРус, 2023. — 478 с. — ISBN 978-5-406-10593-1.	https://book.ru/book/945691
История		
1	Анисимова, С. В., История России новейшего времени : учебник / С. В. Анисимова, Н. А. Мухамедьярова. — Москва : Русайнс, 2024. — 147 с. — ISBN 978-5-466-03396-0.	https://book.ru/book/950557
2	Кислицын, С. А., История : учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. — Москва : КноРус, 2024. — 335 с. — ISBN 978-5-406-12188-7.	https://book.ru/book/951498
3	Коробкина, И.А.. Новая и новейшая история : учебно-методическое пособие: практикум: Бакалавриат : Учебно-методическое пособие / И.А. Коробкина, И.В.	https://book.ru/book/928619

	Крючков, Т.В. Пантюхина — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 148 с.	
Иностранный язык в профессиональной деятельности		
1	Свешникова, Н. А. Английский язык в профессиональной деятельности: практикум: учебное пособие / Н. А. Свешникова. — Москва: КноРус, 2023. — 458 с. — ISBN 978-5-406-10058-5.	https://book.ru/book/948302
2	Голубев, А. П. Английский язык для специалистов сельского хозяйства: учебник / А. П. Голубев, Н. В. Балюк, И. Б. Смирнова. — Москва: КноРус, 2023. — 489 с. — ISBN 978-5-406-11234-2.	https://book.ru/book/948325
3	Алейникова, О.С. Английский язык для технических специальностей: учебник / О. С. Алейникова. — Москва: КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08147-1.	https://book.ru/book/939511
4	Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 226 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08983-7.	https://urait.ru/bcode/437135
5	Нарочная, Е.Б. Английский язык для технических специальностей: учебник /Е. Б. Нарочная, Г. В. Шевцова, Л. Е. Москалец. — Москва: КноРус, 2021. — 282 с. — ISBN 978-5-406-06239-5.	https://book.ru/book/938644
Физическая культура		
1	Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева, В.В. Малков — Москва : КноРус, 2023. — 379 с. — ISBN 978-5-406-11725-5.	https://book.ru/book/949532
2	Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. — Москва : КноРус, 2022. — 214 с. — ISBN 978-5-406-09867-7.	https://book.ru/book/943895
3	Киреева, Е.А. Физическая культура : практикум : учебное пособие / Е.А. Киреева. — Москва : Русайнс, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-4365-8733-2.	https://book.ru/book/942696
4	Тиханова, Е. И. Физическая культура : практикум : учебно-методическое пособие / Е. И. Тиханова. – Москва : Русайнс, 2022. – 96 с. - ISBN 978-5-4365-9021-9.	https://book.ru/book/942729
5	Федонов, Р.А. Физическая культура : учебник / Р.А. Федонов. — Москва : Русайнс, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-4365-9563-4.	https://book.ru/book/944755
1	Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева, В.В. Малков — Москва : КноРус, 2023. — 379 с. — ISBN 978-5-406-11725-5.	https://book.ru/book/949532
Русский язык и культура речи		
1	Голуб, И.Б. Русский язык : справочник : справочное издание / И.Б. Голуб. — Москва : КноРус, 2022. — 189 с. — ISBN 978-5-406-09986-5. — URL: https://book.ru/book/944590 (дата обращения: 02.09.2022). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/944590
2	Руднев, В.Н. Русский язык и культура речи : учебное пособие / В.Н. Руднев. — Москва : КноРус, 2023. — 253 с. — ISBN 978-5-406-10594-8. — URL:	https://book.ru/book/945692

	https://book.ru/book/945692 (дата обращения: 02.09.2022). — Текст : электронный.	
3	Русский язык и культура речи : практикум : учебно-практическое пособие / А. В. Кузьмина, А. И. Дунев, Г. А. Жуковская; под ред. В.Д. Черняк, Е.В. Сергеевой. — Москва : КноРус, 2022. — 227 с. — ISBN 978-5-406-10060-8. — URL: https://book.ru/book/944153 (дата обращения: 02.09.2022). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/944153
4	Тищенко, Л.М. Русский язык и культура речи : учебник / Л.М. Тищенко. — Москва : Русайнс, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-4365-9901-4. — URL: https://book.ru/book/944899 . — Текст : электронный.	https://book.ru/book/944899
Математический и общий естественнонаучный цикл		
Математика		
1	Гулиян, Б.Ш. Элементы высшей математики : учебное пособие / Б.Ш. Гулиян, Г.Б. Гулиян — Москва : КноРус, 2023. — 436 с. — ISBN 978-5-406-11415-5.	https://book.ru/book/949350
2	Гончаренко, В.М. Элементы высшей математики : учебник / В.М. Гончаренко, Л.В. Липагина, А.А. Рылов — Москва : КноРус, 2023. — 363 с. — ISBN 978-5-406-11529-9.	https://book.ru/book/949361
3	Башмаков, М.И. Математика : практикум : учебно-практическое пособие / М.И. Башмаков, С.Б. Энтина. — Москва : КноРус, 2023. — 294 с. — ISBN 978-5-406-10588-7.	https://book.ru/book/945228
4	Дорофеева, А. В. Математика : сборник задач : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. — 176 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15556-3.	https://urait.ru/bcode/507901
5	Дорофеева, А. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 400 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15555-6.	https://urait.ru/bcode/507899
Информатика		
1	Алешина, А. В., Информатика. 10-11 класс. Методическое пособие : методическое пособие / А. В. Алешина, А. Л. Булгаков, А. С. Крикунов, М. А. Кузнецова. — Москва : КноРус, 2023. — 41 с. — ISBN 978-5-406-11932-7. —	https://book.ru/book/950641
2	Прохорский, Г.В. Информатика : учебное пособие / Г.В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-406-10120-9.	https://book.ru/book/944648
3	Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Н.Д. Угринович. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. — ISBN 978-5-406-09590-4.	https://book.ru/book/943211
4	Онлайн тесты, опросы, кроссворды.	https://onlinetestpad.com
Экология		
1	Аргунова, М.В.. Экология. 10-11 классы. Базовый уровень. ЭФУ / М.В. Аргунова — Москва : Просвещение, 2022. — 10 с. — ISBN 978-5-09-099585-6.	https://book.ru/book/948909

2	Половкова, М.В.. Экология. Индивидуальный проект. Актуальная экология. 10-11 классы. Базовый уровень. ЭФУ / М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова — Москва : Просвещение, 2022. — 10 с. — ISBN 978-5-09-099588-7.	https://book.ru/book/949032
3	Экология и окружающая среда Каталог и путеводитель по экологическим ресурсам	http://www.refer.ru/9838
4	России Сайт российского отделения независимой международной организации GREENPEACE, защищающей природу мирными средствами	http://www.greenpeace.ru/gpeace/
5	Сайт содержит обзор экологических материалов, представленных по разделам: экологическая доктрина Российской Федерации, законодательство, экология и экологические проблемы, жизнь заповедная, национальные парки и заповедники	http://ecology.in-fo.ru/
6	Правовая информация в области охраны окружающей среды Сайт состоит из нескольких тематически обширных подборок документов и различных материалов по экологии	http://ecology.samara.ru/
7	Экологический Web-сайт, который поможет установлению контактов между людьми, заинтересованными в решении проблем охраны окружающей среды	http://www.ecolife.org.ua/
Общепрофессиональные дисциплины		
Инженерная графика		
1	Березина, Н. А. Инженерная графика. : учебное пособие / Н. А. Березина. — Москва : КноРус, 2022. — 271 с. — ISBN 978-5-406-10095-0. — URL:	https://book.ru/book/944162
2	Швец, М.И. Инженерная графика : практикум : учебно-практическое пособие /М. И. Швец, А. П. Пакулин, В. Н. Тимофеев. — Москва : КноРус, 2021. — 422 с. — ISBN 978-5-406-01851-4.	https://book.ru/book/938543
3	Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 396 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/1541 . - ISBN 978-5-16-100709-9.	https://new.znaniy.com/catalog/product/983560
4	Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией С. А. Леоновой. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02971-0.	https://biblio-online.ru/bcode/437053
5	Короев Ю.И. Черчение для строителей: учебник / Ю.И. Короев. – 11-е изд., стер. – М.КНОРУС, 2020. – 256 с.	https://www.book.ru/book/932731
6	Хейфец А. Л. Инженерная графика для строителей: учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10287-1.	https://biblio-online.ru/bcode/456531
7	Чекмарев А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство	https://biblio-online.ru/bcode/433398

	Юрайт, 2019. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2	
Техническая механика		
1	Техническая механика: учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4498-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система	https://e.lanbook.com/book/148215
2	Бабичева, И.В. Техническая механика: учебное пособие / И. В. Бабичева. — Москва: Русайнс, 2021. — 101 с. — ISBN 978-5-4365-5348-1.	https://book.ru/book/937045/
3	Бертяев, В. Д. Теоретическая и прикладная механика. Самостоятельная и учебно-исследовательская работа студентов: учебное пособие для среднего профессионального образования среднего профессионального образования / В. Д. Бертяев, В. С. Ручинский. — Санкт-Петербург Лань, 2021. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-8158-3. — Текст: электронный // Лань электронно-библиотечная система. — URL	https://e.lanbook.com/book/179024
4	Сербин, Е.П. Техническая механика: учебник / Е. П. Сербин. — Москва: КноРус, 2021. — 399 с. — ISBN 978-5-406-08665-0.	https://book.ru/book/940473/
Электротехника и электроника		
1	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
2	Ткачева, Г. В. Охрана труда в профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, Т. Е. Никвист, С. В. Коровин. — Москва : КноРус, 2023. — 130 с. — ISBN 978-5-406-11261-8. — URL:	https://book.ru/book/948611
3	Пожиленков, А. М. Электромонтер. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / А. М. Пожиленков, Г. В. Ткачева, Т. Н. Шабанова, О. А. Шагеева. — Москва : КноРус, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-406-09336-8. — URL	https://book.ru/book/942859
4	Водовозов, А.М. Основы электроники : учеб. пособие / А.М. Водовозов. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 140 с. - ISBN 978-5-9729-0346-7. - Текст : электронный. - URL:	https://new.znaniy.com/catalog/product/1053394
5	Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:	https://biblio-online.ru/bcode/433509
Материаловедение		

1	Черепяхин, А.А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин, И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов. — Москва : КноРус, 2021. — 237 с. — ISBN 978-5-406-08287-4. — URL: https://book.ru/book/940102 (дата обращения: 07.09.2021). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/940102
2	Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. — Москва : КноРус, 2021. — 293 с. — ISBN 978-5-406-08267-6.	https://book.ru/book/939284
3	2. Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение : учебник /Ю.Т. Чумаченко., Г. В. Чумаченко, Н. В. Матогорин. — Москва : КноРус, 2021. — 392 с. — ISBN 978-5-406-01122-5.	: https://book.ru/book/938318
4	Видео урок: Термическая обработка стали.	https://youtu.be/rJtAlh-E5TM https://wikimetall.ru/metalloobrabotka/termicheskaya-obrabotka-stali.html
5	Презентации: Химико-термическая обработка стали	https://portal.tpu.ru/SHARED/1/LEONOVALA/scholastic/Material/Tab/tema6.pdf https://yagu.s-vfu.ru/pluginfile.php/388919/mod_resource/content/1/Лекция%204.pdf
6	Видео урок: Легированные стали	https://youtu.be/kFBx3wrSk2k https://youtu.be/-LGwf4o_gjE
Метрология, стандартизация, сертификация		
1	Хрусталева, З. А. Метрология, стандартизация и сертификация : практикум : учебное пособие / З. А. Хрусталева. — Москва : КноРус, 2023. — 171 с. — ISBN 978-5-406-10293-0.	https://book.ru/book/944940
2	Лифиц, И. М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / И. М. Лифиц. — Москва : КноРус, 2023. — 299 с. — ISBN 978-5-406-11319-6.	https://book.ru/book/948591
3	Владимирова, Т. М. Прикладная метрология : учебное пособие / Т. М. Владимирова, Е. Н. Савкова. — Москва : КноРус, 2021. — 234 с. — ISBN 978-5-406-08786-2.	https://book.ru/book/940991
4	Хренников, А. Ю. Обслуживание автоматики и средств измерений электростанций : учебное пособие / А. Ю. Хренников. — Москва : КноРус, 2023. — 326 с. — ISBN 978-5-406-10002-8.	https://book.ru/book/946334

5	Мельников, В. П., Средства измерений : учебник / В. П. Мельников, ; под ред. Р. В. Медведевы. — Москва : КноРус, 2023. — 233 с. — ISBN 978-5-406-10595-5.	https://book.ru/book/945956
Информационные технологии в профессиональной деятельности		
1	1. Прохорский, Г. В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Г. В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2023. — 271 с. — ISBN 978-5-406-11333-2. — URL: https://book.ru/book/948626 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/948626
2	2. 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 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/949270
Правовое обеспечение профессиональной деятельности		
1	Николюкин, С.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (тестовые задания) : учебное пособие / С. В. Николюкин. — Москва : Русайнс, 2021. — 95 с. — ISBN 978-5-4365-5230-9. — (дата обращения: 26.08.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/books/937042
2	Смоленский, М.Б. Конституция Российской Федерации : с комментариями для школьников и студентов : с новыми поправками от 2020 года / М. Б. Смоленский, М. В. Алексеева. — Москва : КноРус, 2021. — 269 с. — ISBN 978-5-406-08189-1. — (дата обращения: 29.0.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/940083
3	Гуреева, М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник /М. А. Гуреева. — Москва : КноРус, 2021. — 219 с. — ISBN 978-5-406-08494-6. — (дата обращения: 29.09.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/939882
4	Трудовой кодекс Российской Федерации	https://rulaws.ru/tk/
5	Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации	https://rulaws.ru/koap/
Охрана труда		
1	Прокопенко, Н.А. Охрана труда: учебник / Н. А. Прокопенко, Н. В. Косолапова. — Москва: КноРус, 2021. — 181 с. — ISBN 978-5-406-02471-3.	https://book.ru/book/936237
2	Попов, Ю.П. Охрана труда: учебное пособие / Ю. П. Попов, В. В. Колтунов. — Москва: КноРус, 2021. — 226 с. — ISBN 978-5-406-08209-6.	https://book.ru/book/940428
3	Ткачева, Г.В. Охрана труда в профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, Т. Е. Никвист, С. В. Коровин. — Москва: КноРус, 2021. — 130 с. — ISBN 978-5-406-08351-2.	https://book.ru/book/940717

4	Видео урок: Правила по охране труда на автомобильном транспорте.	https://rutube.ru/video/fffa3b4575451890dce956c8fa487f5b/
5	Видео урок: Основы предупреждения производственного травматизма	https://rutube.ru/video/a151f9b1efdd1ad0964b14ca0705e592/
6	Видео урок: Новые правила по охране труда на автомобильном транспорте.	https://rutube.ru/video/6e9802007606ed7be327f67a01be2c5b/
Безопасность жизнедеятельности		
1	Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности: приложение: учебник / В. Ю. Микрюков. – Москва: КноРус, 2022. – 290 с. – ISBN 978-5-406-08825-8.	https://book.ru/book/941147
2	Шимановская, Я.В. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учебник / я. В. Шимановская, А. С. Сарычев, К. А. Шимановская. – Москва: КноРус, 2021. – 477 с. – ISBN 978-5-406-08014-6.	https://book.ru/book/938872
3	Липски, С.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник / С. А. Липски, А. В. Фаткулина. – Москва: КноРус, 2021. – 202 с. – ISBN 978-5-406-07126-7.	https://book.ru/book/939838
4	Неймарк, М.И. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебное пособие / М. И. Неймарк, В. В. Шмелев. – Москва: КноРус, 2021. – 220 с. – ISBN 978-5-406-01689-3.	https://book.ru/book/938418
<i>Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту</i>		
1	Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Технология энергосбережения. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 336 с. — (Среднее профессиональное образование).	https://new.znaniyum.com/catalog/product/463715 https://www.elec.ru/viewer?url=/library/direction/pue_7.pdf
2	Климова Г. Н. Электрические системы и сети. Энергосбережение: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10362-5.	https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-energoberezhenie-517783#page/1 https://books.ifmo.ru/file/pdf/1078.pdf
3	Стрельников Н. А. Энергосбережение: Учебник / Н.А. Стрельников. - Новосибирск: НГТУ, 2014. - 176 с. (Учебники НГТУ). ISBN 978-5-7782-2408-7, 3000 экз.	https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7088.pdf
<i>Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. profilUM)</i>		
1	Асаул, А.Н. Создание знания и информационной инфраструктуры субъектов предпринимательства: монография / А. Н. Асаул, Е. И. Рыбнов, О. А. Егорова, Т. М. Левченко. – Санкт-Петербург: Архитектурно-строительный университет СПб, 2010. – 198 с. – ISBN 978-5-91460-029-4.	https://book.ru/book/908948
2	Анисимов, А. Ю., Бизнес-планирование : учебник / А. Ю. Анисимов, О. А.	https://book.ru/book/951736

	Пятаева. — Москва : КноРус, 2024. — 167 с. — ISBN 978-5-406-12537-3	
3	Ковальчук, А.П. Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса: учебное пособие / А. П. Ковальчук. – Москва: КноРус, 2022. – 172 с. – ISBN 978-5-406-08823-4.	https://book.ru/book/941146
<i>Деловая культура</i>		
1	Аминов, И. И. Психология общения : учебник / И. И. Аминов. — Москва : КноРус, 2022. — 256 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/943870
2	Киселев, В.В. Психология и этика профессиональной деятельности : учебник / В.В. Киселев — Москва : КноРус, 2023. — 213 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/949530
3	Самыгин С.И. Профессиональная этика и психология делового общения : учебник / С.И. Самыгин; под. ред. А.М. Руденко — Москва : КноРус, 2023. — 232 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/949734
4	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 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/943666
5	Федорова, А.В. Профессиональная этика и психология делового общения : учебное пособие / А.В. Федорова — Москва : КноРус, 2023. — 218 с. — ISBN 978-5-406-11633-3. — URL: https://book.ru/book/949501 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/949501
<i>Системы контроля и безопасности автомобиля</i>		
1	Пехальский, А. П. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : практикум : учебно-практическое пособие / А. П. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, И. А. Пехальский. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-11271-7. — URL: https://book.ru/book/948700 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/948700
2	Светлов, М. В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / М. В. Светлов, И. А. Светлова. — Москва : КноРус, 2023. — 323 с. — ISBN 978-5-406-10990-8. — URL: https://book.ru/book/947209 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/947209
3	Сметнев, А. С. Назначение и общее устройство тракторов автомобилей и сельскохозяйственных машин : учебник / А.С. Сметнев, К.В. Кулаков — Москва : КноРус, 2023. — 383 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/949730
4	Ткачева, Г. В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, Н. В. Келеменев, С. А. Дмитриенко. — Москва : КноРус, 2023. — 195 с. — ISBN 978-5-406-10623-5. — URL: https://book.ru/book/946254 (дата обращения:	https://book.ru/book/946254

	13.04.2023). — Текст : электронный.	
5	Устройство автомобилей: электрооборудование : практикум : учебное пособие / И.А. Пехальский, А.Ю. Измайлов, А.С. Амиров [и др.]; под. ред. А.П. Пехальский — Москва : КноРус, 2023. — 207 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/949715
<i>Правила безопасности дорожного движения</i>		
1	Амиров, М.Ш. Единая транспортная система : учебник /М. Ш. Амиров,С. М. Амиров. — Москва : КноРус, 2021. — 177 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/939880
2	Правила дорожного движения РФ в редакции 2023 г.	http://www.pdd24.com/
3	Официальный сайт ГИБДД РФ	www.gibdd.ru
4	Билеты ПДД	http://www.pdd24.com/pdd-onlain
ПМ.00 Профессиональные модули		
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств		
МДК 01.01 Устройство автомобилей		
1	Пехальский, А. П. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : практикум : учебно-практическое пособие / А. П. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, И. А. Пехальский. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-11271-7. — URL: https://book.ru/book/948700 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/948700
2	Светлов, М. В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / М. В. Светлов, И. А. Светлова. — Москва : КноРус, 2023. — 323 с. — ISBN 978-5-406-10990-8. — URL: https://book.ru/book/947209 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/947209
3	Сметнев, А. С. Назначение и общее устройство тракторов автомобилей и сельскохозяйственных машин : учебник / А.С. Сметнев, К.В. Кулаков — Москва : КноРус, 2023. — 383 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/949730
4	Ткачева, Г. В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, Н. В. Келеменев, С. А. Дмитриенко. — Москва : КноРус, 2023. — 195 с. — ISBN 978-5-406-10623-5. — URL: https://book.ru/book/946254 (дата обращения: 13.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/946254
5	Устройство автомобилей: электрооборудование : практикум : учебное пособие / И.А. Пехальский, А.Ю. Измайлов, А.С. Амиров [и др.]; под. ред. А.П. Пехальский — Москва : КноРус, 2023. — 207 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/949715

МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы		
1	Головачев, С.С. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебно-практическое пособие / С. С. Головачев. — Москва : КноРус, 2021. — 155 с. — ISBN 978-5-406-06262-3.	https://book.ru/book/939031
2	Кузьмин, М.В. Техническое обслуживание и подготовка машин к эксплуатации : учебник / М. В. Кузьмин, В. М. Тараторкин, А. С. Сметнев. — Москва : КноРус, 2021. — 345 с. — ISBN 978-5-406-08070-2.	https://book.ru/book/939168
3	Овчинников, В.В. Автомобильные эксплуатационные системы : учебник / В. В. Овчинников В.В. — Москва : КноРус, 2021. — 218 с. — ISBN 978-5-406-06129-9.	https://book.ru/book/939824
4	Видео урок: Моторные и трансмиссионные масла.	https://youtu.be/QfH88aFf3z4
5	Видео урок: Как выбрать трансмиссионное масло.	https://dzen.ru/video/watch/5f4814a0c73efb28a6139c32
6	Видео урок: Какой антифриз лучше заливать в современный автомобиль	https://dzen.ru/video/watch/5f7732d18d3ae5589bf18118?f=video
МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		
1	Виноградов, В. М. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта : учебник / В. М. Виноградов, А. А. Черепяхин. — Москва : КноРус, 2023. — 329 с. — ISBN 978-5-406-11025-6.	https://book.ru/book/948310
2	Виноградов, В. М. Ремонт автомобилей : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2023. — 283 с. — ISBN 978-5-406-11265-6.	https://book.ru/book/948612
3	Карагодин, В. И. Ремонт автомобилей : учебник / В. И. Карагодин. — Москва : КноРус, 2022. — 230 с. — ISBN 978-5-406-09882-0.	https://book.ru/book/943909
4	Карагодин, В. И. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебник / В. И. Карагодин. — Москва : КноРус, 2023. — 250 с. — ISBN 978-5-406-10435-4.	https://book.ru/book/946343
5	Михальченков, А. М. Технологические процессы ремонтного производства : учебное пособие / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. — Москва : КноРус, 2022. — 303 с. — ISBN 978-5-406-09640-6.	https://book.ru/book/943235
МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		
1	Виноградов, В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2023. — 264 с. — ISBN 978-5-406-10590-0.	https://book.ru/book/945689
2	Виноградов, В. М. Ремонт автомобилей : практикум : учебно-практическое пособие / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2023. — 245 с. — ISBN 978-5-406-11266-3.	https://book.ru/book/948613

3	Виноградов, В. М. Ремонт автомобилей : практикум : учебно-практическое пособие / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2023. — 245 с. — ISBN 978-5-406-11266-3.	https://book.ru/book/948613
4	Карагодин, В. И. Ремонт автомобилей : учебник / В. И. Карагодин. — Москва : КноРус, 2022. — 230 с. — ISBN 978-5-406-09882-0.	https://book.ru/book/943909
5	Ткачева, Г. В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей: Ремонт двигателей. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, Н. В. Келеменев, С. А. Дмитриенко. — Москва : КноРус, 2023. — 157 с. — ISBN 978-5-406-11255-7.	https://book.ru/book/948331
МДК 01.05 Техническое обслуживание ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		
1	Пехальский, А. П. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : практикум : учебно-практическое пособие / А. П. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, И. А. Пехальский. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-11271-7. — URL: https://book.ru/book/948700 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/948700
2	Светлов, М. В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / М. В. Светлов, И. А. Светлова. — Москва : КноРус, 2023. — 323 с. — ISBN 978-5-406-10990-8. — URL: https://book.ru/book/947209 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/947209
3	Ткачева, Г. В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, Н. В. Келеменев, С. А. Дмитриенко. — Москва : КноРус, 2023. — 195 с. — ISBN 978-5-406-10623-5. — URL: https://book.ru/book/946254 (дата обращения: 13.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/946254
4	Устройство автомобилей: электрооборудование : практикум : учебное пособие / И.А. Пехальский, А.Ю. Измайлов, А.С. Амиров [и др.]; под. ред. А.П. Пехальский — Москва : КноРус, 2023. — 207 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/949715
МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		
1	Виноградов, В. М. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта : учебник / В. М. Виноградов, А. А. Черепяхин. — Москва : КноРус, 2023. — 329 с. — ISBN 978-5-406-11025-6.	https://book.ru/book/948310
2	Виноградов, В. М. Ремонт автомобилей : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2023. — 283 с. — ISBN 978-5-406-11265-6.	https://book.ru/book/948612
3	Карагодин, В. И. Ремонт автомобилей : учебник / В. И. Карагодин. — Москва :	https://book.ru/book/943909

	КноРус, 2022. — 230 с. — ISBN 978-5-406-09882-0.	
4	Карагодин, В. И. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля : учебник / В. И. Карагодин. — Москва : КноРус, 2022. — 159 с. — ISBN 978-5-406-09145-6.	https://book.ru/book/945053
5	Пехальский, И. А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / И. А. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, А. П. Пехальский. — Москва : КноРус, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-406-10032-5.	https://book.ru/book/944142
МДК 01.07 Ремонт кузовов автомобилей		
1	Виноградов, В.М. Ремонт и окраска кузовов различных типов автомобилей : приложение : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2021. — 358 с. — ISBN 978-5-406-06264-7.	https://book.ru/book/940416
2	Пехальский, И.А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / И. А. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, А. П. Пехальский. — Москва : КноРус, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-406-08305-5.	https://book.ru/book/940109
3	Видео урок: Окраска кузовов автомобилей	https://www.youtube.com/watch?v=qXGx2ghmVBY https://www.youtube.com/watch?v=yV9W77-bEng
4	Видео урок: Подготовка к окраске кузова	https://www.youtube.com/watch?v=Escxgu7p4_c
5	Видео урок: Рихтовка кузовных деталей.	https://www.youtube.com/watch?v=Uzj-G5cYb1I
6	Видео урок: Сварочные работы при ремонте кузовов	https://www.youtube.com/watch?v=wKuiB52YQuA
УП.01 Учебная практика		
1	Виноградов, В. М. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта : учебник / В. М. Виноградов, А. А. Черепяхин. — Москва : КноРус, 2023. — 329 с. — ISBN 978-5-406-11025-6.	https://book.ru/book/948310
2	Виноградов, В. М. Ремонт автомобилей : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2023. — 283 с. — ISBN 978-5-406-11265-6.	https://book.ru/book/948612
3	Карагодин, В. И. Ремонт автомобилей : учебник / В. И. Карагодин. — Москва : КноРус, 2022. — 230 с. — ISBN 978-5-406-09882-0.	https://book.ru/book/943909
4	Карагодин, В. И. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля : учебник / В. И. Карагодин. — Москва : КноРус, 2022. — 159 с. — ISBN 978-5-406-09145-6.	https://book.ru/book/945053
5	Пехальский, И. А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / И. А. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, А. П. Пехальский. — Москва : КноРус, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-406-10032-5.	https://book.ru/book/944142
6	Светлов, М. В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:	https://book.ru/book/947209

	дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / М. В. Светлов, И. А. Светлова. — Москва : КноРус, 2023. — 323 с. — ISBN 978-5-406-10990-8. — URL: https://book.ru/book/947209 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	
7	Сметнев, А. С. Назначение и общее устройство тракторов автомобилей и сельскохозяйственных машин : учебник / А.С. Сметнев, К.В. Кулаков — Москва : КноРус, 2023. — 383 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/949730
8	Ткачева, Г. В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, Н. В. Келеменев, С. А. Дмитриенко. — Москва : КноРус, 2023. — 195 с. — ISBN 978-5-406-10623-5. — URL: https://book.ru/book/946254 (дата обращения: 13.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/946254
ПП.01 Производственная практика		
1	Виноградов, В. М. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта : учебник / В. М. Виноградов, А. А. Черепяхин. — Москва : КноРус, 2023. — 329 с. — ISBN 978-5-406-11025-6.	https://book.ru/book/948310
2	Виноградов, В. М. Ремонт автомобилей : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2023. — 283 с. — ISBN 978-5-406-11265-6.	https://book.ru/book/948612
3	Карагодин, В. И. Ремонт автомобилей : учебник / В. И. Карагодин. — Москва : КноРус, 2022. — 230 с. — ISBN 978-5-406-09882-0.	https://book.ru/book/943909
4	Карагодин, В. И. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля : учебник / В. И. Карагодин. — Москва : КноРус, 2022. — 159 с. — ISBN 978-5-406-09145-6.	https://book.ru/book/945053
5	Пехальский, И. А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / И. А. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, А. П. Пехальский. — Москва : КноРус, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-406-10032-5.	https://book.ru/book/944142
6	Светлов, М. В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / М. В. Светлов, И. А. Светлова. — Москва : КноРус, 2023. — 323 с. — ISBN 978-5-406-10990-8. — URL: https://book.ru/book/947209 (дата обращения: 12.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/947209
7	Сметнев, А. С. Назначение и общее устройство тракторов автомобилей и сельскохозяйственных машин : учебник / А.С. Сметнев, К.В. Кулаков — Москва : КноРус, 2023. — 383 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/949730
8	Ткачева, Г. В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева,	https://book.ru/book/946254

	Н. В. Келеменев, С. А. Дмитриенко. — Москва : КноРус, 2023. — 195 с. — ISBN 978-5-406-10623-5. — URL: https://book.ru/book/946254 (дата обращения: 13.04.2023). — Текст : электронный.	
ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		
МДК 02.01 Техническая документация		
1	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автототранспортных средств	https://base.garant.ru/12122634/
2	Статья: Требование к организациям, выполняющим технический осмотр тс.	https://techosmotr.ru/ru/regulations/as_it_passes/documents/
3	Статья: Регламент ТО.	https://techosmotr.ru/ru/regulations/as_it_passes/regulations/
4	Статья: ГОСТы в области эксплуатации тс.	https://techosmotr.ru/ru/regulations/as_it_passes/standard/
5	Методические указания для практических занятий	https://disk.yandex.ru/i/kHIY0E4g2AewQg
6	Фонд оценочных средств	https://disk.yandex.ru/i/XTJott42axfmjg
7	Видео урок: Правила продажи автомобилей	https://youtu.be/3n_19xrugFc?si=0rrpCSEQXVIWAIK7
8	Видео урок: Правила работы с клиентом	https://youtu.be/TC6ivfvgnjY?si=C6kV8wku4ahDO3ar
МДК 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		
1	Виноградов, В. М. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта : учебник / В. М. Виноградов, А. А. Черепашин. — Москва : КноРус, 2023. — 329 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/948310
2	Миляева, Л.Г. Планирование и организация производственной деятельности : учебник / Л.Г. Миляева. — Москва : КноРус, 2022. — 282 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/942123
3	Михальченков, А. М. Технологические процессы ремонтного производства : учебное пособие / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. — Москва : КноРус, 2022. — 303 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/943235
4	Попов, Ю.П. Охрана труда : учебное пособие /Ю. П. Попов, В. В. Колтунов. — Москва : КноРус, 2021. — 226 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/940428
МДК 02.03 Управление коллективом исполнителей		
1	Грибов, В.Д. Менеджмент : учебное пособие / В.Д. Грибов — Москва : КноРус, 2023. — 275 с. — ISBN 978-5-406-11602-9. — URL: https://book.ru/book/949310 (дата обращения: 13.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/949310
2	Грибов, В.Д. Управление структурным подразделением организации : приложение: тесты : учебник / В.Д. Грибов — Москва : КноРус, 2023. — 277 с. — ISBN 978-5-406-11626-5. — URL: https://book.ru/book/949436 (дата обращения:	https://book.ru/book/949436

	13.04.2023). — Текст : электронный.	
3	Захарова, И. В. Маркетинг : учебное пособие / И. В. Захарова. — Москва : КноРус, 2023. — 202 с. — ISBN 978-5-406-10761-4. — URL: https://book.ru/book/947117 (дата обращения: 13.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/947117
4	Казначевская, Г. Б. Менеджмент : учебник / Г. Б. Казначевская. — Москва : КноРус, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-406-11318-9. — URL: https://book.ru/book/948590 (дата обращения: 13.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/948590
5	Парамонова, Т. Н. Маркетинг : учебное пособие / Т. Н. Парамонова, И. Н. Красюк. — Москва : КноРус, 2023. — 189 с. — ISBN 978-5-406-11195-6. — URL: https://book.ru/book/948323 (дата обращения: 13.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/948323
<i>МДК 02.04 Документационное обеспечение управления</i>		
1	1. Басаков, М. И. Документационное обеспечение управления с основами архивоведения : учебное пособие / М. И. Басаков. — Москва : КноРус, 2023. — 216 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/948724
2	2. Вармунд, В. В. Документационное обеспечение управления : учебник / В. В. Вармунд. — Москва : Юстиция, 2022. — 271 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/942707
3	3. Тюленева, Т. А. Документационное обеспечение управления : учебно	https://book.ru/book/943348
ПП.02 Производственная практика		
1	1. Басаков, М. И. Документационное обеспечение управления с основами архивоведения : учебное пособие / М. И. Басаков. — Москва : КноРус, 2023. — 216 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/948724
2	2. Вармунд, В. В. Документационное обеспечение управления : учебник / В. В. Вармунд. — Москва : Юстиция, 2022. — 271 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/942707
3	Грибов, В.Д. Менеджмент : учебное пособие / В.Д. Грибов — Москва : КноРус, 2023. — 275 с. — ISBN 978-5-406-11602-9. — URL: https://book.ru/book/949310 (дата обращения: 13.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/949310
4	Грибов, В.Д. Управление структурным подразделением организации : приложение: тесты : учебник / В.Д. Грибов — Москва : КноРус, 2023. — 277 с. — ISBN 978-5-406-11626-5. — URL: https://book.ru/book/949436 (дата обращения: 13.04.2023). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/949436
5	Миляева, Л.Г. Планирование и организация производственной деятельности : учебник / Л.Г. Миляева. — Москва : КноРус, 2022. — 282 с. — ISBN 978	https://book.ru/book/942123
6	Михальченков, А. М. Технологические процессы ремонтного производства : учебное пособие / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. — Москва :	https://book.ru/book/943235

	КноРус, 2022. — 303 с. — ISBN 978	
ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств		
МДК 03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств		
1	Пехальский, И. А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / И. А. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, А. П. Пехальский. — Москва : КноРус, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-406-10032-5.	https://book.ru/book/944142
2	Пехальский, А. П. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : практикум : учебно-практическое пособие / А. П. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, И. А. Пехальский. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-11271-7.	https://book.ru/book/948700
3	Пехальский, А. П. Устройство автомобилей : контрольные материалы : учебное пособие / А. П. Пехальский. - 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2014. – 128 с. - ISBN 978-5-4468-1352-0.	https://djvu.online/file/RoIgssDPgXwkW
4	Устройство автомобилей: электрооборудование : учебник / А.Ю. Измайлов, А.С. Амиров, И.А. Пехальский [и др.]; под. ред. А.П. Пехальский — Москва : КноРус, 2023. — 293 с. — ISBN 978-5-406-11596-1.	https://book.ru/book/949365
5	Устройство автомобилей: электрооборудование : практикум : учебное пособие / И.А. Пехальский, А.Ю. Измайлов, А.С. Амиров и др.; под. ред. А.П. Пехальский — Москва : КноРус, 2023. — 207 с. — ISBN 978-5-406-11294-6.	https://book.ru/book/949715
6	Конструкция двигателей автотранспортных средств. Методические указания к лабораторным работам. Составитель В.А. Немков	https://dspace.www1.vlsu.ru/bitstream/123456789/1512/3/00877.pdf
7	Видео урок: Особенности конструкции двигателей	https://youtu.be/K8qRCuCbNe0?si=II1Okbb7qEdV0iYH
8	Видео урок: Особенности конструкции двигателя VR 6	https://youtu.be/HtdnTdoTKQw?si=bKdR7ig37zc1XAIY
9	Видео урок: Особенности конструкции двигателя W 12	https://youtu.be/s4sEzIbeVMw?si=VCsTt4fAxVEqlhrt
10	Видео урок: Инновационные разработки в моторостроении	https://youtu.be/QCmwSgvj1as?si=GamdSJ8zABCsMuj_i
МДК 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств		
1	Виноградов, В. М., Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2023. — 373 с. — ISBN 978-5-406-11260-1.	https://book.ru/book/948582
2	Виноградов, В. М., Тюнинг автомобилей : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-406-11507-7.	https://book.ru/book/949212
3	Виноградов, В.М. Ремонт и окраска кузовов различных типов автомобилей : приложение : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус,	https://book.ru/book/940416

	2021. — 358 с. — ISBN 978-5-406-06264-7.	
4	Правила оформления переоборудования автотранспортных средств	http://voditeliauto.ru/stati/tyuning/chto-sleduet-znat-esli-planirujete-izmenyat-konstrukciyu-avtomobilya.html
5	Видео урок: Инструкция по внесению модификаций ТС	https://youtu.be/Ms3u5DbNxiM?si=SV2UeNHBydPQP NzU
6	Видео урок: Переоформления документов на автомобиль после установки ГБО	https://youtu.be/2YBTPzz_HeI?si=CDt2JA_g_WsDvm9J t
7	Видео урок: Наказание за самовольное переоборудование автомобиля	https://youtu.be/-4tggEpx7AM?si=RmWaI4GKFpOD5B2q
8	Видео урок: Порядок внесения изменений в конструкцию автомобиля	https://youtu.be/ac_bcUidvCY?si=WawBjr2RXZrg65Ag
МДК 03.03 Тюнинг автомобилей		
1	Виноградов, В. М., Тюнинг автомобилей : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-406-11507-7.	https://book.ru/book/949212
2	Виноградов, В. М., Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2023. — 373 с. — ISBN 978-5-406-11260-1.	https://book.ru/book/948582
3	Видео урок: Основные виды тюнинга	https://youtu.be/St3zyAMITMs?si=9QowdXgXVfYVL UP
4	Видео урок: Тюнинг автомобиля	https://youtu.be/TIaMef_1WMc?si=E_wM-wf_jWivPIme
5	Видео урок: Тюнинг тормозной системы	https://youtu.be/OvomX9a0kiA?si=Rqkl_V2B2zbad-Z-
6	Видео урок: Тюнинг подвески	https://youtu.be/pWnrWLOUcLE?si=VLbfGZ7iUEWJII DF
МДК 03.04 Производственное оборудование		
1	Статья: Оборудование для сто: перечень необходимых инструментов и техники	https://vtmstol.ru/blog/oborudovanie-dlya-sto
2	Методические указания для практических занятий. Составитель: Шарейко О.И.	https://disk.yandex.ru/i/mCK93R9S0m8FOg
3	Табель технологического, гаражного оборудования	www.studfiles.ru/preview/1758054/
4	Видео урок: Оборудование для диагностики и ремонта электрооборудования	https://youtu.be/Q6DfjC55WnY?si=lpexm4BpxvEELVo 1
5	Видео урок: Оборудование для шиномонтажа	https://youtu.be/S2d2NNR3npU?si=Ez0MkLRQkZzmP n7m
ПП.03 Производственная практика		
1	Пехальский, И. А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / И. А. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, А. П. Пехальский. — Москва : КноРус, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-406-10032-5.	https://book.ru/book/944142
2	Пехальский, А. П. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : практикум : учебно-практическое пособие / А. П. Пехальский, А. Ю. Измайлов,	https://book.ru/book/948700

	А. С. Амиров, И. А. Пехальский. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-11271-7.	
3	Пехальский, А. П. Устройство автомобилей : контрольные материалы : учебное пособие / А. П. Пехальский. - 2-е изд., стер. – Москва : Академия,2014. – 128 с. - ISBN 978-5-4468-1352-0.	https://djvu.online/file/RoIgssDPgXwkW
4	Устройство автомобилей: электрооборудование : учебник / А.Ю. Измайлов, А.С. Амиров, И.А. Пехальский [и др.]; под. ред. А.П. Пехальский — Москва : КноРус, 2023. — 293 с. — ISBN 978-5-406-11596-1.	https://book.ru/book/949365
5	Устройство автомобилей: электрооборудование : практикум : учебное пособие / И.А. Пехальский, А.Ю. Измайлов, А.С. Амиров и др.; под. ред. А.П. Пехальский — Москва : КноРус, 2023. — 207 с. — ISBN 978-5-406-11294-6.	https://book.ru/book/949715
6	Конструкция двигателей автотранспортных средств. Методические указания к лабораторным работам. Составитель В.А. Немков	https://dspace.www1.vlsu.ru/bitstream/123456789/1512/3/00877.pdf
ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
МДК 04.01 Технология выполнения работ слесаря по ремонту автомобилей		
1	Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта : учебник /В. М. Виноградов, А. А.Черепяхин. — Москва : КноРус, 2021. — 329 с. — ISBN 978-5-406-08302-4.	https://book.ru/book/940107
2	Виноградов, В.М. Ремонт автомобилей : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2021. — 283 с. — ISBN 978-5-406-08266-9.	https://book.ru/book/939285
3	Карагодин, В.И. Ремонт автомобилей : учебник / В. И. Карагодин. — Москва : КноРус, 2021. — 230 с. — ISBN 978-5-406-01714-2.	https://book.ru/book/938501
4	Михальченков, А.М. Технологические процессы ремонтного производства : учебное пособие / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. — Москва : КноРус, 2021. — 303 с. — ISBN 978-5-406-06110-7.	https://book.ru/book/939028
5	Пехальский, И.А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / И. А. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, А. П. Пехальский. — Москва : КноРус, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-406-08305-5.	https://book.ru/book/940109
6	Слесарно-механические способы восстановления деталей. Материал для самостоятельного изучения.	https://mybiblioteka.su/tom3/5-18095.html
УП.04 Учебная практика		
1	Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта : учебник /В. М. Виноградов, А. А.Черепяхин. — Москва : КноРус, 2021. — 329 с. — ISBN 978-5-406-08302-4.	https://book.ru/book/940107
2	Виноградов, В.М. Ремонт автомобилей : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2021. — 283 с. — ISBN 978-5-406-08266-9.	https://book.ru/book/939285

3	Карагодин, В.И. Ремонт автомобилей : учебник / В. И. Карагодин. — Москва : КноРус, 2021. — 230 с. — ISBN 978-5-406-01714-2.	https://book.ru/book/938501
4	Михальченков, А.М. Технологические процессы ремонтного производства : учебное пособие / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. — Москва : КноРус, 2021. — 303 с. — ISBN 978-5-406-06110-7.	https://book.ru/book/939028
5	Пехальский, И.А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / И. А. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, А. П. Пехальский. — Москва : КноРус, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-406-08305-5.	https://book.ru/book/940109
6	Слесарно-механические способы восстановления деталей. Материал для самостоятельного изучения.	https://mybiblioteka.su/tom3/5-18095.html
III.04 Производственная практика		
1	Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта : учебник / В. М. Виноградов, А. А. Черепяхин. — Москва : КноРус, 2021. — 329 с. — ISBN 978-5-406-08302-4.	https://book.ru/book/940107
2	Виноградов, В.М. Ремонт автомобилей : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2021. — 283 с. — ISBN 978-5-406-08266-9.	https://book.ru/book/939285
3	Карагодин, В.И. Ремонт автомобилей : учебник / В. И. Карагодин. — Москва : КноРус, 2021. — 230 с. — ISBN 978-5-406-01714-2.	https://book.ru/book/938501
4	Михальченков, А.М. Технологические процессы ремонтного производства : учебное пособие / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. — Москва : КноРус, 2021. — 303 с. — ISBN 978-5-406-06110-7.	https://book.ru/book/939028
5	Пехальский, И.А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / И. А. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, А. П. Пехальский. — Москва : КноРус, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-406-08305-5.	https://book.ru/book/940109
6	Слесарно-механические способы восстановления деталей. Материал для самостоятельного изучения.	https://mybiblioteka.su/tom3/5-18095.html