

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 ресурсов  
ОП СПО 35.01.27 МАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

№	Наименование электронного образовательного и информационного ресурса	Ссылка на электронный образовательный ресурс
	Общеобразовательный цикл	
	Общеобразовательные 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.	<a href="https://book.ru/book/942509">https://book.ru/book/942509</a>
2	Рачеева, Л.А. Русский язык : практикум : учебное пособие / Л.А. Рачеева. — Москва : КноРус, 2022. — 203 с. — ISBN 978-5-406-08356-7.	<a href="https://book.ru/book/942509">https://book.ru/book/942509</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/945692">https://book.ru/book/945692</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/944153">https://book.ru/book/944153</a>
5	Тищенкова, Л.М. Русский язык и культура речи : учебник / Л.М. Тищенкова. — Москва : Русайнс, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-4365-9901-4.	<a href="https://book.ru/book/944899">https://book.ru/book/944899</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/946420">https://book.ru/book/946420</a>
2	Рачеева, Л. А. Литература: русская литература XX века : учебник / Л. А.	<a href="https://book.ru/book/948606">https://book.ru/book/948606</a>

	Рачеева. — 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.	<a href="https://book.ru/book/947024">https://book.ru/book/947024</a>
4	Реднинская, О. Я. Литература XIX века : учебник / О. Я. Реднинская. — Москва : КноРус, 2023. — 403 с. — ISBN 978-5-406-10889-5.	<a href="https://book.ru/book/947402">https://book.ru/book/947402</a>
5	Реднинская, О. Я. Литература XX века : учебник / О. Я. Реднинская. — Москва : КноРус, 2023. — 376 с. — ISBN 978-5-406-11138-3.	<a href="https://book.ru/book/947839">https://book.ru/book/947839</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/948574">https://book.ru/book/948574</a>
<b>Иностранный язык</b>		
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.	<a href="https://book.ru/book/939389">https://book.ru/book/939389</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/938467">https://book.ru/book/938467</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/940080">https://book.ru/book/940080</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/939389">https://book.ru/book/939389</a>
5	Зорина, Е. Г. Английский язык: учебник / Е. Г. Зорина, М. Ю. Иванова. — Москва: КноРус, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-406-10073-8.	<a href="https://book.ru/book/944156">https://book.ru/book/944156</a>
<b>История</b>		
1	Соловьев, С. М. Учебная книга русской истории : учебное пособие / С. М. Соловьев. — Москва : Директ-Медиа, 2023. — 468 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700426">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700426</a>
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.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=707151">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=707151</a>
3	Демкин, А. В. Военные и политические деятели «бунташного» века России / А. В. Демкин. — Москва : Директ-Медиа, 2023. — 232 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701123">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701123</a>
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.	<a href="https://profspo.ru/books/91875">https://profspo.ru/books/91875</a>
5	Зуев, М. Н. История России XX - начала XXI века: учебник и практикум для	<a href="https://urait.ru/bcode/452675">https://urait.ru/bcode/452675</a>

	среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 299 с.	
<b>Физическая культура</b>		
1	Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева, В.В. Малков — Москва : КноРус, 2023. — 379 с. — ISBN 978-5-406-11725-5.	<a href="https://book.ru/book/949532">https://book.ru/book/949532</a>
2	Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. — Москва : КноРус, 2022. — 214 с. — ISBN 978-5-406-09867-7.	<a href="https://book.ru/book/943895">https://book.ru/book/943895</a>
3	Киреева, Е.А. Физическая культура : практикум : учебное пособие / Е.А. Киреева. — Москва : Русайнс, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-4365-8733-2.	<a href="https://book.ru/book/942696">https://book.ru/book/942696</a>
4	Тиханова, Е. И. Физическая культура : практикум : учебно-методическое пособие / Е. И. Тиханова. — Москва : Русайнс, 2022. — 96 с. — ISBN 978-5-4365-9021-9.	<a href="https://book.ru/book/942729">https://book.ru/book/942729</a>
5	Федонов, Р.А. Физическая культура : учебник / Р.А. Федонов. — Москва : Русайнс, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-4365-9563-4.	<a href="https://book.ru/book/944755">https://book.ru/book/944755</a>
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>		
1	Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности : приложение : учебник / В. Ю. Микрюков. — Москва : КноРус, 2022. — 290 с. — ISBN 978-5-406-08825-8.	<a href="https://book.ru/book/941147">https://book.ru/book/941147</a>
2	Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко — Москва : КноРус, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-406-11521-3.	<a href="https://book.ru/book/949359">https://book.ru/book/949359</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/945220">https://book.ru/book/945220</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/949302">https://book.ru/book/949302</a>
5	Липски, С. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник / С. А. Липски, А. В. Фаткулина. — Москва : КноРус, 2023. — 241 с. — ISBN 978-5-406-10866-6.	<a href="https://book.ru/book/946890">https://book.ru/book/946890</a>
<b>Химия</b>		
1	Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие / Н. Л. Глинка — Москва: КноРус, 2021. — 749 с. — ISBN 978-5-406-08333-8.	<a href="https://book.ru/book/939867">https://book.ru/book/939867</a>
2	Артеменко, А.И. Органическая химия: учебник / А. И. Артеменко. — Москва: КноРус, 2022. — 528 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-05331-7.	<a href="https://book.ru/book/924050">https://book.ru/book/924050</a>

3	Саенко, О. Е. Органическая химия (с практикумом) : учебник / О. Е. Саенко. — Москва КноРус, 2022. — 177 с. — ISBN 978-5-406-08358-1.	<a href="https://book.ru/book/942658">https://book.ru/book/942658</a>
4	Саенко, О. Е. Химия (для нехимических специальностей) : учебник / О. Е. Саенко. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-11295-3.	<a href="https://book.ru/book/948704">https://book.ru/book/948704</a>
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.	<a href="https://urait.ru/bcode/496689/">https://urait.ru/bcode/496689/</a>
Обществознание (включая экономику и право)		
1	Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие /А. А. Сычев. — Москва :КноРус, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-406-08170-9	<a href="https://book.ru/book/940081">https://book.ru/book/940081</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/940159">https://book.ru/book/940159</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/940113">https://book.ru/book/940113</a>
4	Шиповская, Л.П. Обществознание : учебное пособие / Л. П. Шиповская. — Москва : КноРус, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-406-01189-8	<a href="https://book.ru/book/934291">https://book.ru/book/934291</a>
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.	<a href="https://urait.ru/bcode/496683">https://urait.ru/bcode/496683</a>
2	Лункевич, В. В. Занимательная биология / В. В. Лункевич. — Москва Юрайт, 2022. — 238 с. — (Открытая наука). — ISBN 978-5-534-09430-5.	<a href="https://urait.ru/bcode/494869">https://urait.ru/bcode/494869</a>
3	Колесников, С.И. Общая биология : учебное пособие / С. И. Колесников. — Москва : КноРус, 2021. — 287 с. — ISBN 978-5-406-08214-0.	<a href="https://book.ru/book/940945">https://book.ru/book/940945</a>
4	Мамонтов, С.Г. Общая биология : учебник / С. Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2022. — 323 с. — ISBN 978-5-406-09591-1.	<a href="https://book.ru/book/943212">https://book.ru/book/943212</a>
5	Мустафин, А.Г. Биология : учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2022. — 423 с. — ISBN 978-5-406-09668-0.	<a href="https://book.ru/book/943245">https://book.ru/book/943245</a>
География		
1	Калуцков, В. Н. География России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Калуцков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 305 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/530513">https://urait.ru/bcode/530513</a>
2	География для колледжей : учебник и практикум для среднего	<a href="https://urait.ru/bcode/530520">https://urait.ru/bcode/530520</a>

	профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 362 с.	
3	Смирнова, М. С. Естествознание: география, биология, экология : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. С. Смирнова, Т. М. Смирнова, М. В. Вороненко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 284 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531383">https://urait.ru/bcode/531383</a>
4	Калуцков, В. Н. География России. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы : учебник и практикум для среднего общего образования / В. Н. Калуцков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 305 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531080">https://urait.ru/bcode/531080</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/948909">https://book.ru/book/948909</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/949032">https://book.ru/book/949032</a>
3	Экология и окружающая среда Каталог и путеводитель по экологическим ресурсам	<a href="http://www.refer.ru/9838">http://www.refer.ru/9838</a>
4	России Сайт российского отделения независимой международной организации GREENPEACE, защищающей природу мирными средствами	<a href="http://www.greenpeace.ru/gpeace/">http://www.greenpeace.ru/gpeace/</a>
5	Сайт содержит обзор экологических материалов, представленных по разделам: экологическая доктрина Российской Федерации, законодательство, экология и экологические проблемы, жизнь заповедная, национальные парки и заповедники	<a href="http://ecology.in-fo.ru/">http://ecology.in-fo.ru/</a>
Астрономия		
1	Логвиненко, О. В., Астрономия : учебник / О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2024. — 263 с. — ISBN 978-5-406-12448-2.	<a href="https://book.ru/book/951510">https://book.ru/book/951510</a>
2	Логвиненко, О. В., Астрономия. Практикум : учебно-практическое пособие / О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2023. — 245 с. — ISBN 978-5-406-11250-2.	<a href="https://book.ru/book/949404">https://book.ru/book/949404</a>
3	Российская астрономическая сеть	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4	Астрономия в Открытом колледже	<a href="http://www.astronet.ru">http://www.astronet.ru</a>

5	Сайт для любителей астрономии / Astrolab.ru	<a href="http://college.ru/astronomy">http://college.ru/astronomy</a>
	Профильные 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.	<a href="https://book.ru/book/945228">https://book.ru/book/945228</a>
2	Башмаков, М.И. Математика : учебник / М.И. Башмаков. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. — ISBN 978-5-406-09589-8.	<a href="https://book.ru/book/943210">https://book.ru/book/943210</a>
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.	<a href="https://urait.ru/bcode/507901">https://urait.ru/bcode/507901</a>
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.	<a href="https://urait.ru/bcode/507899">https://urait.ru/bcode/507899</a>
5	Образовательный портал «Российская электронная школа»	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
7	01Математика – обучающая онлайн-платформа	<a href="https://01math.com/">https://01math.com/</a>
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. —	<a href="https://book.ru/book/950641">https://book.ru/book/950641</a>
2	Прохорский, Г.В. Информатика : учебное пособие / Г.В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-406-10120-9.	<a href="https://book.ru/book/944648">https://book.ru/book/944648</a>
3	Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Н.Д. Угринович. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. — ISBN 978-5-406-09590-4.	<a href="https://book.ru/book/943211">https://book.ru/book/943211</a>
4	Онлайн тесты, опросы, кроссворды.	<a href="https://onlinetestpad.com">https://onlinetestpad.com</a>
5	Российский общеобразовательный портал	<a href="http://www.school.edu.ru/">http://www.school.edu.ru/</a>
Физика		
1	Логвиненко, О.В. Физика : приложение : учебник / О. В.Логвиненко. — Москва : КноРус, 2022. — 437 с. — ISBN 978-5-406-08888-3.	<a href="https://book.ru/book/941758">https://book.ru/book/941758</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/932796">https://book.ru/book/932796</a>

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.	<a href="https://book.ru/book/943096">https://book.ru/book/943096</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/943640">https://book.ru/book/943640</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/942835">https://book.ru/book/942835</a>
	Дополнительные учебные дисциплины	
Биологические основы сельского хозяйства		
1	Мазиров, М. А., Основы агрономии : учебник / М. А. Мазиров, Н. С. Матюк, В. Д. Полин, В. А. Николаев. — Москва : КноРус, 2022. — 213 с. — ISBN 978-5-406-08614-8. —	<a href="https://book.ru/book/940368">https://book.ru/book/940368</a>
2	Осипян, В. Г., Системы точного земледелия и контроль сельскохозяйственной техники : учебное пособие / В. Г. Осипян. — Москва : Русайнс, 2023. — 90 с. — ISBN 978-5-466-02230-8. —	URL: <a href="https://book.ru/book/947583">https://book.ru/book/947583</a>
3	Тараторкин, В. М., Технологии сельскохозяйственных механизированных работ в растениеводстве и животноводстве : учебник / В. М. Тараторкин, А. С. Сметнев. — Москва : КноРус, 2024. — 340 с. — ISBN 978-5-406-11915-0. — URL:.	<a href="https://book.ru/book/950124">https://book.ru/book/950124</a>
4	Тараторкин, В. М., Технологии сельскохозяйственных механизированных работ в растениеводстве и животноводстве : учебник / В. М. Тараторкин, А. С. Сметнев. — Москва : КноРус, 2024. — 340 с. — ISBN 978-5-406-11915-0. — URL:.	<a href="https://book.ru/book/950124">https://book.ru/book/950124</a>
5	Тараторкин, В. М., Технологии сельскохозяйственных механизированных работ в растениеводстве и животноводстве : учебник / В. М. Тараторкин, А. С. Сметнев. — Москва : КноРус, 2024. — 340 с. — ISBN 978-5-406-11915-0. — URL:.	<a href="https://book.ru/book/">https://book.ru/book/</a>
Основы фермерского хозяйства		
1	Тютерева, Н. Н., Правовое положение крестьянского (фермерского) хозяйства : учебное пособие / Н. Н. Тютерева. — Москва : Русайнс, 2023. — 194 с. — ISBN 978-5-466-01627-7. —	<a href="https://book.ru/book/946311">https://book.ru/book/946311</a>
2	Тютерева, Н. Н., Правовое регулирование деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства : монография / Н. Н. Тютерева. — Москва : Русайнс, 2021. — 178 с. — ISBN 978-5-4365-8906-0. —	<a href="https://book.ru/book/942497">https://book.ru/book/942497</a>

3	Тараторкин, В. М., Технологический проект фидлота с кормопроизводством для крестьянского (фермерского) хозяйства в условиях Юго-Запада Казахстана : монография / В. М. Тараторкин, Т. Г. Самарханов, В. П. Тарасеев. — Москва : Русайнс, 2019. — 318 с.	<a href="https://book.ru/book/933854">https://book.ru/book/933854</a>
4	Ларцева, С.А.. Личные подсобные хозяйства в аграрной сфере России. Теория и практика. Монография : Монография / С.А. Ларцева, Р.Р. Салахутдинова — Москва : Палеотип, 2010. — 148 с. — ISBN 978-5-94727-709-8. — URL:.	<a href="https://book.ru/book/902442">https://book.ru/book/902442</a>
5	Комментарий к Федеральному закону «О личном подсобном хозяйстве» : Учебное пособие / — Москва : Юстицинформ, 2005. — 64 с. — ISBN 978-5-7205-0636-5. — URL:	<a href="https://book.ru/book">https://book.ru/book</a>
Информационные технологии в профессиональной деятельности		
1	Вебер, Н. П., Информационные технологии в профессиональной деятельности. Практикум : учебное пособие / Н. П. Вебер. — Москва : КноРус, 2023. — 185 с.	<a href="https://book.ru/book/947068">https://book.ru/book/947068</a>
2	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.	<a href="https://book.ru/book/948626">https://book.ru/book/948626</a>
3	Шитов, В. Н., Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. Н. Шитов. — Москва : КноРус, 2023. — 322 с.	<a href="https://book.ru/book/948868">https://book.ru/book/948868</a>
4	Филимонова, Е. В., Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е. В. Филимонова. — Москва : КноРус, 2023. — 482 с.	<a href="https://book.ru/book/948895">https://book.ru/book/948895</a>
5	Королев, В. Т., Информационные технологии в профессиональной деятельности+eПриложение : учебное пособие / В. Т. Королев. — Москва : КноРус, 2021. — 357 с.	<a href="https://book.ru/book/940129">https://book.ru/book/940129</a>
Общепрофессиональный цикл		
Основы технического черчения		
1	Чумаченко, Г. В., Техническое черчение : учебник / Г. В. Чумаченко. — Москва : КноРус, 2023. — 292 с.	<a href="https://book.ru/book/948699">https://book.ru/book/948699</a>
2	Кувшинов, Н. С., Приборостроительное черчение : учебное пособие / Н. С. Кувшинов, В. С. Дукмасова. — Москва : КноРус, 2017. — 397 с.	<a href="https://book.ru/book/927703">https://book.ru/book/927703</a>
3	Вышнепольский, И. С. Техническое черчение : учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 319 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511791">https://urait.ru/bcode/511791</a>

4	Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение : учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. — 9-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 395 с.	<a href="https://urait.ru/book/mashinostroitelnoe-cherchenie-511818">https://urait.ru/book/mashinostroitelnoe-cherchenie-511818</a>
5	Инженерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 226 с.	<a href="https://urait.ru/book/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-531858">https://urait.ru/book/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-531858</a>
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		
1	1. Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело : учебник / Ю.Т. Чумаченко, Г.В. Чумаченко — Москва : КноРус, 2023. — 293 с. — ISBN 978-5-406-11761-3.	<a href="https://book.ru/book/949615">https://book.ru/book/949615</a>
2	Овчинников, В. В. Материаловедение: для авторемонтных специальностей : учебник / В. В. Овчинников, М. А. Гуреева. — Москва : КноРус, 2022. — 230 с. — ISBN 978-5-406-09342-9. —	<a href="https://book.ru/book/942861">https://book.ru/book/942861</a>
3	Сироткин, О. С., Основы материаловедения : учебное пособие / О. С. Сироткин. — Москва : КноРус, 2023. — 259 с. — ISBN 978-5-406-11407-0.	<a href="https://book.ru/book/949198">https://book.ru/book/949198</a>
4	Черепяхин, А. А., Материаловедение. : учебник / А. А. Черепяхин, И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов. — Москва : КноРус, 2023. — 237 с. — ISBN 978-5-406-11551-0.	<a href="https://book.ru/book/949257">https://book.ru/book/949257</a>
Техническая механика с основами технических измерений		
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	<a href="https://e.lanbook.com/book/148215">https://e.lanbook.com/book/148215</a>
2	Бабичева, И.В. Техническая механика: учебное пособие / И. В. Бабичева. — Москва: Русайнс, 2021. — 101 с. — ISBN 978-5-4365-5348-1.	<a href="https://book.ru/book/937045/">https://book.ru/book/937045/</a>
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	<a href="https://e.lanbook.com/book/179024">https://e.lanbook.com/book/179024</a>
4	Сербин, Е.П. Техническая механика: учебник / Е. П. Сербин. — Москва: КноРус, 2021. — 399 с. — ISBN 978-5-406-08665-0.	<a href="https://book.ru/book/940473/">https://book.ru/book/940473/</a>

5	Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Тюняев. — Санкт-Петербург Лань, 2020. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-6458-6. — Текст : электронный // Лань электронно-библиотечная система. — URL:	<a href="https://e.lanbook.com/book/148014">https://e.lanbook.com/book/148014</a>
Основы электротехники		
1	Аполлонский, С. М., Электротехника. Практикум. : учебное пособие / С. М. Аполлонский. — Москва : КноРус, 2024. — 318 с.	<a href="https://book.ru/book/950679">https://book.ru/book/950679</a>
2	Аполлонский, С. М., Теоретические основы электротехники : учебное пособие / С. М. Аполлонский, А. Л. Виноградов. — Москва : КноРус, 2023. — 249 с.	<a href="https://book.ru/book/947718">https://book.ru/book/947718</a>
3	Султангараев, И. С., Электротехника. Практикум (с примерами решения задач) : учебное пособие / И. С. Султангараев. — Москва : КноРус, 2023. — 180 с.	<a href="https://book.ru/book/948696">https://book.ru/book/948696</a>
4	Мартынова, И. О., Электротехника. Лабораторно-практические работы : учебное пособие / И. О. Мартынова. — Москва : КноРус, 2023. — 136 с.	<a href="https://book.ru/book/949301">https://book.ru/book/949301</a>
5	Мартынова, И. О., Электротехника. : учебник / И. О. Мартынова. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с.	<a href="https://book.ru/book/948719">https://book.ru/book/948719</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/941147">https://book.ru/book/941147</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/938872">https://book.ru/book/938872</a>
3	Липски, С.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник / С. А. Липски, А. В. Фаткулина. – Москва: КноРус, 2021. – 202 с. – ISBN 978-5-406-07126-7.	<a href="https://book.ru/book/939838">https://book.ru/book/939838</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/938418">https://book.ru/book/938418</a>
Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты profilUM)		
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.	<a href="https://book.ru/book/908948">https://book.ru/book/908948</a>

2	Анисимов, А. Ю., Бизнес-планирование : учебник / А. Ю. Анисимов, О. А. Пятаева. — Москва : КноРус, 2024. — 167 с. — ISBN 978-5-406-12537-3	<a href="https://book.ru/book/951736">https://book.ru/book/951736</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/941146">https://book.ru/book/941146</a>
4	Васильева, Е. В., Интернет-предпринимательство: UX-дизайн и JTBD : учебник / Е. В. Васильева. — Москва : КноРус, 2023. — 436 с.	<a href="https://book.ru/book/946248">https://book.ru/book/946248</a>
5	Круглова, Н. Ю., Основы бизнеса (предпринимательства) : учебник / Н. Ю. Круглова. — Москва : КноРус, 2023. — 434 с.	<a href="https://book.ru/book/947544">https://book.ru/book/947544</a>
Профессиональные модули		
МДК.01.01 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве		
1	Тараторкин, В. М., Технологии сельскохозяйственных механизированных работ в растениеводстве и животноводстве : учебник / В. М. Тараторкин, А. С. Сметнев. — Москва : КноРус, 2024. — 340 с. — ISBN 978-5-406-11915-0.	<a href="https://book.ru/book/950124">https://book.ru/book/950124</a>
2	Мазилов, М. А., Основы агрономии : учебник / М. А. Мазилов, Н. С. Матюк, В. Д. Полин, В. А. Николаев. — Москва : КноРус, 2019. — 213 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07416-9.	<a href="https://book.ru/book/932611">https://book.ru/book/932611</a>
3	Надежкин, С. Н., Полезные, вредные и ядовитые растения : справочное издание / С. Н. Надежкин, И. Ю. Кузнецов. — Москва : КноРус, 2022. — 248 с. — ISBN 978-5-406-09370-2.	<a href="https://book.ru/book/943059">https://book.ru/book/943059</a>
4	Мамонтов, В. Г., Общее почвоведение : учебник / В. Г. Мамонтов. — Москва : КноРус, 2023. — 552 с. — ISBN 978-5-406-09307-8.	<a href="https://book.ru/book/944910">https://book.ru/book/944910</a>
5	Сметнев, А. С., Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе : учебник / А. С. Сметнев, Ю. Б. Юдин. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-11616-6.	<a href="https://book.ru/book/949435">https://book.ru/book/949435</a>
6	Ганущенко, О. Ф., Современные подходы к приготовлению кормов : учебное пособие / О. Ф. Ганущенко, Н. Н. Зенькова, Т. М. Шлома, И. В. Ковалёва. — Москва : Русайнс, 2023. — 414 с. — ISBN 978-5-466-02314-5.	<a href="https://book.ru/book/948726">https://book.ru/book/948726</a>
МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		
1	Ткачева, Г. В., Тракторист категории В,С,Д. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, Н. А. Королёв, Ю. В. Антипин, М. М. Штеблау. — Москва : КноРус, 2023. — 244 с. — ISBN 978-5-406-11185-7.	<a href="https://book.ru/book/947726">https://book.ru/book/947726</a>
2	Сметнев, А. С., Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин : учебник / А. С. Сметнев, К. В. Кулаков. —	<a href="https://book.ru/book/949730">https://book.ru/book/949730</a>

	Москва : КноРус, 2023. — 383 с. — ISBN 978-5-406-11799-6.	
3	Двигатели автотракторной техники : учебник / М. Г. Шатров, И. В. Алексеев, А. Ю. Дунин [и др.] ; под ред. М. Г. Шатрова. — Москва : КноРус, 2023. — 400 с. — ISBN 978-5-406-10449-1.	<a href="https://book.ru/book/945202">https://book.ru/book/945202</a>
4	Кузьмин, М. В., Техническое обслуживание и подготовка машин к эксплуатации : учебник / М. В. Кузьмин, В. М. Тараторкин, А. С. Сметнев. — Москва : КноРус, 2023. — 345 с. — ISBN 978-5-406-11609-8.	<a href="https://book.ru/book/949367">https://book.ru/book/949367</a>
5	Тракторы и автомобили. Конструкция : учебное пособие / О. И. Поливаев, В. П. Гребнев, А. В. Ворохобин [и др.] ; под общ. ред. О. И. Поливаева. — Москва : КноРус, 2023. — 252 с. — ISBN 978-5-406-10237-4.	<a href="https://book.ru/book/944916">https://book.ru/book/944916</a>
6	Поливаев, О. И., Тракторы и автомобили. Теория и эксплуатационные свойства : учебное пособие / О. И. Поливаев, А. В. Ворохобин, В. П. Гребнев, ; под ред. О. И. Поливаева. — Москва : КноРус, 2023. — 259 с. — ISBN 978-5-406-11128-4.	<a href="https://book.ru/book/947554">https://book.ru/book/947554</a>
МДК.02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		
1	Ткачева, Г. В., Слесарные работы. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, А. В. Алексеев, О. В. Васильева. — Москва : КноРус, 2023. — 131 с. — ISBN 978-5-406-11666-1.	<a href="https://book.ru/book/949442">https://book.ru/book/949442</a>
2	Чумаченко, Ю. Т., Слесарное дело и технические измерения (для авторемонтных специальностей). : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, Н. В. Матегорин. — Москва : КноРус, 2023. — 259 с. — ISBN 978-5-406-10686-0.	<a href="https://book.ru/book/946263">https://book.ru/book/946263</a>
3	Виноградов, В. М., Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2023. — 403 с. — ISBN 978-5-406-10138-4.	<a href="https://book.ru/book/946784">https://book.ru/book/946784</a>
4	Головачев, С. С., Автомобильные эксплуатационные материалы : учебно-практическое пособие / С. С. Головачев. — Москва : КноРус, 2022. — 155 с. — ISBN 978-5-406-10100-1.	<a href="https://book.ru/book/944631">https://book.ru/book/944631</a>
5	Галиев, И. Г., Повышение эффективности эксплуатации тракторов в аграрном производстве : монография / И. Г. Галиев, А. А. Мухаметшин. — Москва : Русайнс, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-4365-8517-8.	<a href="https://book.ru/book/941697">https://book.ru/book/941697</a>
6	Михальченков, А. М., Технологические процессы ремонтного производства : учебное пособие / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. — Москва : КноРус, 2024. — 303 с. — ISBN 978-5-406-12071-2.	<a href="https://book.ru/book/950433">https://book.ru/book/950433</a>

