

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 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

№	Наименование электронных образовательных и информационных ресурсов	Ссылка на электронный образовательный и информационный ресурс
ООД 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	Тищенко, Л.М. Русский язык и культура речи : учебник / Л.М. Тищенко. — 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. Рачеева.	<a href="https://book.ru/book/948606">https://book.ru/book/948606</a>

	— 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>Математика</b>		
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>
8	Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
9	Образовательный портал для подготовки к экзаменам	<a href="https://math-ege.sdangia.ru">https://math-ege.sdangia.ru</a>
10	Федеральный институт педагогических измерений. ОГЭ и ЕГЭ по математике.	<a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a>
История		
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 среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренев. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 299 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/452675">https://urait.ru/bcode/452675</a>
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.	<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>
Основы безопасности жизнедеятельности		
1	Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности : приложение :	<a href="https://book.ru/book/941147">https://book.ru/book/941147</a>

	учебник / В. Ю. Микрюков. — Москва : КноРус, 2022. — 290 с. — ISBN 978-5-406-08825-8.	
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>
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>
6	Логвиненко, О.В. Физика : практикум : учебное пособие / О.В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2022. — 358 с. — ISBN 978-5-406-09966-7.	<a href="https://book.ru/book/944582">https://book.ru/book/944582</a>
7	Мокрова, И.И. Физика : лабораторный практикум : учебное пособие / И.И. Мокрова. — Москва : КноРус, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-406-10507-8.	URL: <a href="https://book.ru/book/945107">https://book.ru/book/945107</a>
8	Аристотель, Физика / Аристотель ; переводчик В. П. Карпов. — Москва : Юрайт, 2022. — 228 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-08826-7.	<a href="https://urait.ru/bcode/494721">https://urait.ru/bcode/494721</a>
Обществознание		
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>
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>
6	Астрономическое наследие: Астрономическое образование с сохранением традиций	<a href="http://www.astrolab.ru/">http://www.astrolab.ru/</a>
7	Электронная библиотека астронома-любителя	<a href="http://school.astro.spbu.ru/">http://school.astro.spbu.ru/</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>
6	Правовая информация в области охраны окружающей среды Сайт состоит из нескольких тематически обширных подборок документов и различных материалов по экологии	<a href="http://ecology.samara.ru/">http://ecology.samara.ru/</a>

7	Экологический Web-сайт, который поможет установлению контактов между людьми, заинтересованными в решении проблем охраны окружающей среды	<a href="http://www.ecolife.org.ua/">http://www.ecolife.org.ua/</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>
Химия		
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>
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>
Россия – Моя история		
1	Сёмин, В. П. История : учебное пособие / В. П. Сёмин, Ю. Н. Арзамаскин. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-10621-1.	<a href="https://book.ru/book/946253/">https://book.ru/book/946253/</a>
2	Самыгин, С. И. История : учебник / С. И. Самыгин, П. С. Самыгин, В. Н. Шевелев. — Москва : КноРус, 2023. — 307 с. — ISBN 978-5-406-11165-9.	<a href="https://book.ru/book/947683/">https://book.ru/book/947683/</a>
3	Сафонов, А. А. Россия в мире. Конец XX — до XXI века : базовый уровень : 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. — Москва : Юрайт, 2022. — 241 с. — ISBN 978-5-534-15641-6. — URL:	<a href="https://urait.ru/bcode/509259/">https://urait.ru/bcode/509259/</a>
4	Сафонов, А. А. Современная история : учебник / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. — 261 с. — ISBN 978-5-534-15657-7.	<a href="https://urait.ru/bcode/509306/">https://urait.ru/bcode/509306/</a>
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (Социально-гуманитарный 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.	<a href="https://book.ru/book/936293/">https://book.ru/book/936293/</a>
2	Куликов, Л.М. Основы философии : учебное пособие / Л. М. Куликов. — Москва: КноРус, 2021. — 294 с. — ISBN 978-5-406-01740-1.	<a href="https://book.ru/book/935747/">https://book.ru/book/935747/</a>
3	Грибакин, А. В. Основы философии : учебник / Грибакин А.В., под ред. — Москва: Юстиция, 2021. — 345 с. — ISBN 978-5-4365-5515-7.	<a href="https://book.ru/book/936854/">https://book.ru/book/936854/</a>
4	Аблеев, С.Р. Основы философии : учебник / Аблеев С.Р. — Москва : КноРус, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-406-08797-8.	<a href="https://book.ru/book/940995/">https://book.ru/book/940995/</a>
5	Гуревич, П. С., Основы философии. : учебное пособие / П. С. Гуревич. — Москва: КноРус, 2023. — 478 с. — ISBN 978-5-406-10593-1.	<a href="https://book.ru/book/945691/">https://book.ru/book/945691/</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/950557/">https://book.ru/book/950557/</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/951498/">https://book.ru/book/951498/</a>
3	Коробкина, И.А.. Новая и новейшая история : учебно-методическое пособие:	<a href="https://book.ru/book/928619/">https://book.ru/book/928619/</a>

	практикум: Бакалавриат : Учебно-методическое пособие / И.А. Коробкина, И.В. 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.	<a href="https://book.ru/book/948302/">https://book.ru/book/948302/</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/948325/">https://book.ru/book/948325/</a>
3	Алейникова, О.С. Английский язык для технических специальностей: учебник / О. С. Алейникова. — Москва: КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08147-1.	<a href="https://book.ru/book/939511/">https://book.ru/book/939511/</a>
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.	<a href="https://urait.ru/bcode/437135/">https://urait.ru/bcode/437135/</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/938644/">https://book.ru/book/938644/</a>
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.	<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>
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.	<a href="https://book.ru/book/949350/">https://book.ru/book/949350/</a>



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.	<a href="https://book.ru/book/949361/">https://book.ru/book/949361/</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/945228/">https://book.ru/book/945228/</a>
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.	<a href="https://urait.ru/bcode/507901/">https://urait.ru/bcode/507901/</a>
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.	<a href="https://urait.ru/bcode/507899/">https://urait.ru/bcode/507899/</a>
Экологические основы природопользования		
1	Колесников, С.И. Экологические основы природопользования : учебник / С. И. Колесников. — Москва : КноРус, 2021. — 233 с. — ISBN 978-5-406-08200-3.	<a href="https://book.ru/book/940088/">https://book.ru/book/940088/</a>
2	Коробкин, В.И. Экология и охрана окружающей среды : учебник / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. — Москва : КноРус, 2022. — 329 с. — ISBN 978-5-406-08627-8.	<a href="https://book.ru/book/940369/">https://book.ru/book/940369/</a>
3	Косолапов, Н. В. Экологические основы природопользования : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2022. — 194 с. — ISBN 978-5-406-09695-6.	<a href="https://book.ru/book/943644/">https://book.ru/book/943644/</a>
4	Саенко, О.Е. Экологические основы природопользования : учебник / О. Е. Саенко, Т. П. Трушина. — Москва : КноРус, 2022. — 214 с. — ISBN 978-5-406-09915-5.	<a href="https://book.ru/book/943937/">https://book.ru/book/943937/</a>
5	Сухачев, А.А. Экологические основы природопользования : учебник / А. А. Сухачев. — Москва : КноРус, 2023. — 391 с. — ISBN 978-5-406-10647-1.	<a href="https://book.ru/book/945986/">https://book.ru/book/945986/</a>
Профессиональный учебный цикл		
Общепрофессиональные дисциплины		
Основы агрономии		
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	«Онтарио». [Электронный ресурс ]: Учебное пособие ./Агрономия руководство для полевых культур	<a href="http://futuricon.ru/skachat-knigi/novinki/10-knigi-po-agronomii.html">http://futuricon.ru/skachat-knigi/novinki/10-knigi-po-agronomii.html</a>
3	Библиотека бесплатных книг. Книги по агрономии [Электронный ресурс]:	<a href="http://www.omafra.ru">http://www.omafra.ru</a>

	Бесплатная онлайн библиотека./ Учебная бесплатная библиотека	
4	Библиотека бесплатных книг[Электронный ресурс]: Бесплатно скачать книгу дипломные работы по агрономии./ Учебное пособие.	<a href="http://nunahost.ru/knigi/1310-diplomnwe-rabotwpo-agronomii.html">http://nunahost.ru/knigi/1310-diplomnwe-rabotwpo-agronomii.html</a>
Основы зоотехнии		
1	Лебедько, Е. Я., Зоотехния : учебное пособие / Е. Я. Лебедько, П. С. Катмаков, В. П. Гавриленко, А. В. Бушов. — Москва : КноРус, 2023. — 288 с. — ISBN 978-5-406-09855-4.	<a href="https://book.ru/book/948301">https://book.ru/book/948301</a>
2	Тараторкин, В.М. Технологии сельскохозяйственных механизированных работ в растениеводстве и животноводстве: учебник / В. М. Тараторкин, А. С. Сметнев. – Москва: КноРус, 2021. – 340 с. – ISBN 978-5-406-06164-0.	<a href="https://book.ru/book/940053">https://book.ru/book/940053</a>
3	Единое окно [Электронный ресурс]: образовательный ресурс/ ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика", 2005-2011; Министерство образования и науки РФ 2005-2010	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
4	Фермер.ру [Электронный ресурс]: главный фермерский портал/: Студия Золотко, 2007	<a href="http://www.fermer.ru/">http://www.fermer.ru/</a>
5	«Онтарио». [Электронный ресурс ]: Учебное пособие ./Агрономия руководство для полевых культур	<a href="http://www.omafra.ru">http://www.omafra.ru</a>
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства		
1	Шишмарёв, В. Ю. Основы автоматизации технологических процессов: учебник / В. Ю. Шишмарёв. – Москва: КноРус, 2023. – 406 с. – ISBN 978-5-406-11335-6.	<a href="https://book.ru/book/948627/">https://book.ru/book/948627/</a>
2	Машины для поверхностной обработки почвы видео- урок	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=5uUbjOqa4fs/">https://www.youtube.com/watch?v=5uUbjOqa4fs/</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.	<a href="https://book.ru/book/950124">https://book.ru/book/950124</a>
4	Машины для поверхностной обработки почвы видеоуроки:	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=5uUbjOqa4fs">https://www.youtube.com/watch?v=5uUbjOqa4fs</a>
5	Послеуборочная обработка зерна презентация	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-mashini-dlya-posleuborochnoy-obrabotki-zerna-886089.html?ysclid=ln1c76qtfs119655181">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-mashini-dlya-posleuborochnoy-obrabotki-zerna-886089.html?ysclid=ln1c76qtfs119655181</a>
6	Электропривод сельскохозяйственных машин и оборудования тест	<a href="https://infourok.ru/kontrolnye-testy-po-predmetu-osnovy-mehanizacii-elektrifikacii-selskohozyajstvennogo-proizvodstva-5047483.html?ysclid=ln1c9rg9dx854749614">https://infourok.ru/kontrolnye-testy-po-predmetu-osnovy-mehanizacii-elektrifikacii-selskohozyajstvennogo-proizvodstva-5047483.html?ysclid=ln1c9rg9dx854749614</a>
7	Системы автоматического контроля	<a href="https://nsportal.ru/npo-spo/informatika-i-vychislitelnaya-tekhnika/library/2014/06/15/testy-po-temesistemy">https://nsportal.ru/npo-spo/informatika-i-vychislitelnaya-tekhnika/library/2014/06/15/testy-po-temesistemy</a>

Инженерная графика		
1	Березина, Н. А. Инженерная графика. : учебное пособие / Н. А. Березина. — Москва : КноРус, 2022. — 271 с. — ISBN 978-5-406-10095-0.	<a href="https://book.ru/book/944162/">https://book.ru/book/944162/</a>
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..	<a href="https://book.ru/book/938543/">https://book.ru/book/938543/</a>
3	Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 396 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/1541">www.dx.doi.org/10.12737/1541</a> . - ISBN 978-5-16-100709-9. - Текст: электронный.	<a href="https://new.znanium.com/catalog/product/983560/">https://new.znanium.com/catalog/product/983560/</a>
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. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	<a href="https://biblio-online.ru/bcode/437053/">https://biblio-online.ru/bcode/437053/</a>
5	Короев Ю.И. Черчение для строителей: учебник / Ю.И. Короев. – 11-е изд., стер. – М.КНОРУС, 2020. – 256 с.	<a href="https://www.book.ru/book/932731/">https://www.book.ru/book/932731/</a>
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. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	<a href="https://biblio-online.ru/bcode/456531/">https://biblio-online.ru/bcode/456531/</a>
7	Чекмарев А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2.	<a href="https://biblio-online.ru/bcode/433398/">https://biblio-online.ru/bcode/433398/</a>
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	<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	<a href="https://e.lanbook.com/book/179024/">https://e.lanbook.com/book/179024/</a>

	978-5-8114-8158-3. — Текст: электронный // Лань электронно-библиотечная система. — URL	
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>
6	Черноброва, О.Г. Техническая механика: учебник / О. Г.Черноброва. – Москва: КноРус, 2021. – 217 с. – ISBN 978-5-406-06249-4.	<a href="https://book.ru/book/939564/">https://book.ru/book/939564/</a>
Материаловедение		
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	Черепашин, А. А., Материаловедение. : учебник / А. А. Черепашин, 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>
Основы аналитической химии		
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, 2018. – 528 с. – (СПО). – ISBN 978-5-406-05331-7.	<a href="https://book.ru/book/9240/">https://book.ru/book/9240/</a>
3	Видео уроки: Титрование	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Qt_DDqhBCg8&amp;t=6s/">https://www.youtube.com/watch?v=Qt_DDqhBCg8&amp;t=6s/</a>
4	ГОСТ Р 52054-2003 Молоко натуральное коровье - сырье. Технические условия	<a href="https://internet-law.ru/gosts/gost/5869/">https://internet-law.ru/gosts/gost/5869/</a>
5	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия	<a href="https://internet-law.ru/gosts/gost/55947/">https://internet-law.ru/gosts/gost/55947/</a>
Микробиология, санитария и гигиена		
1	Васюкова, А.Т. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена: учебник / А. Т. Васюкова. – Москва: КноРус, 2021. – 196 с. – ISBN 978-5-406-02715-8.	<a href="https://book.ru/book/936275/">https://book.ru/book/936275/</a>
2	СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям	<a href="https://shkola2nazran-">https://shkola2nazran-</a>

	хранения пищевых продуктов»	<a href="https://r26.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/175/3007/SanPiN_2.3.2.1324_03_1_.pdf">r26.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/175/3007/SanPiN_2.3.2.1324_03_1_.pdf</a>
3	Санитарные правила для предприятий мясной промышленности	<a href="https://disk.yandex.ru/i/GplhK6cbFfAg0A/">https://disk.yandex.ru/i/GplhK6cbFfAg0A/</a>
4	СанПиН 2.3.4.551-96 Производство молока и молочных продуктов	<a href="https://marsbbz.ru/wp-content/uploads/2020/10/sanpin-2.3.4.551-96-proizvodstvo-moloka-i-molochnyh-produktov_tekst.pdf/">https://marsbbz.ru/wp-content/uploads/2020/10/sanpin-2.3.4.551-96-proizvodstvo-moloka-i-molochnyh-produktov_tekst.pdf/</a>
5	Санитарные правила СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"	<a href="https://base.garant.ru/400151942//">https://base.garant.ru/400151942//</a>
Метрология, стандартизация и подтверждение качества		
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.	<a href="https://book.ru/book/944940/">https://book.ru/book/944940/</a>
2	Лифиц, И. М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия: учебник / И. М. Лифиц. – Москва: КноРус, 2023. – 299 с. – ISBN 978-5-406-11319-6.	<a href="https://book.ru/book/948591/">https://book.ru/book/948591/</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/940991/">https://book.ru/book/940991/</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/946334/">https://book.ru/book/946334/</a>
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.	<a href="https://book.ru/book/945956/">https://book.ru/book/945956/</a>
Основы экономики, менеджмента и маркетинга		
1	Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебное пособие / А. В. Назаренко, О. Н. Кусакина, М. В. Пономаренко, И. К. Целовальников. – Москва: КноРус, 2021. – 216 с. – (для специальностей сельскохозяйственного профиля). – ISBN 978-5-406-08008-5.	<a href="https://book.ru/book/938619/">https://book.ru/book/938619/</a>
2	Драчева, Е. Л. Менеджмент: учебник / Е. Л. Драчева. – Москва: Академия, 2017. – 304 с. – ISBN 978-5-4468-5713-5.	<a href="https://studylib.ru/doc/2468016/e.l.-dracheva--l.i.-yulikov--menedzhment--uchebnik/">https://studylib.ru/doc/2468016/e.l.-dracheva--l.i.-yulikov--menedzhment--uchebnik/</a>
3	Драчева, Е. Л. Менеджмент: практикум: учебное пособие / Е. Л. Драчева. – 2-е изд., стер. – Москва: Академия, 2018. – 304 с. – ISBN 978-5-4468-6229-0.	<a href="https://drive.google.com/file/d/0B8vKh6IcDWkLb093T0xxQ3JfREE/view?resourcekey=0-3IkbDZvmc94-wWJ21OLoOw/">https://drive.google.com/file/d/0B8vKh6IcDWkLb093T0xxQ3JfREE/view?resourcekey=0-3IkbDZvmc94-wWJ21OLoOw/</a>
4	Пястолов, С.М. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: приложение: учебник / С. М. Пястолов. – Москва: КноРус, 2021. – 246 с. – ISBN 978-5-406-	<a href="https://book.ru/book/935748/">https://book.ru/book/935748/</a>

	01741-8.	
5	Грибов, В.Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебное пособие / В. Д. Грибов. – Москва: КноРус, 2021. – 224 с. – ISBN 978-5-406-08244-7.	<a href="https://book.ru/book/939313/">https://book.ru/book/939313/</a>
6	Казначевская, Г.Б. Менеджмент: учебник / Г. Б. Казначевская. – Москва: КноРус, 2021. – 240 с. – ISBN 978-5-406-03004-2.	<a href="https://book.ru/book/936304/">https://book.ru/book/936304/</a>
7	Парамонова, Т.Н. Маркетинг: учебное пособие / Т. Н. Парамонова, И. Н. Красюк. – Москва: КноРус, 2021. – 189 с. – ISBN 978-5-406-08292-8.	<a href="https://book.ru/book/939281/">https://book.ru/book/939281/</a>
Правовые основы профессиональной деятельности		
1	Афанасьев И. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Афанасьев, И. В. Афанасьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 155 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10774-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	<a href="https://biblio-online.ru/bcode/431507/">https://biblio-online.ru/bcode/431507/</a>
2	Волков А. М. Правовые основы профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10131-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	<a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/429416/">https://www.biblio-online.ru/bcode/429416/</a>
3	Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / М.А. Гуреева. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 239 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-106205-0. - Текст: электронный.	<a href="https://znanium.com/catalog/product/1001516/">https://znanium.com/catalog/product/1001516/</a>
4	Капустин А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02770-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	<a href="https://biblio-online.ru/bcode/433377/">https://biblio-online.ru/bcode/433377/</a>
5	Правовое обеспечение профессиональной деятельности для транспортных специальностей: учебник для среднего профессионального образования / А. И. Землин [и др.]; под общей редакцией А. И. Землина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 478 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07281-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	<a href="https://biblio-online.ru/bcode/422810/">https://biblio-online.ru/bcode/422810/</a>
Охрана труда		
1	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. —	<a href="https://biblio-online.ru/bcode/433759/">https://biblio-online.ru/bcode/433759/</a>



	Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00376-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	
2	Карнаух Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	<a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/433281/">https://www.biblio-online.ru/bcode/433281/</a>
3	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.	<a href="https://book.ru/book/948611/">https://book.ru/book/948611/</a>
4	Правила устройств электроустановок	<a href="https://pue-7.ru/pue_7.pdf/">https://pue-7.ru/pue_7.pdf/</a>
5	"Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 04.08.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023)	<a href="https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683_68eed3fd8007a14b9a146cfe56ec8581ad2b98e5/">https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683_68eed3fd8007a14b9a146cfe56ec8581ad2b98e5/</a>
6	Тесты по охране труда	<a href="https://prombez24.com/course/93/">https://prombez24.com/course/93/</a> <a href="https://ptc-72.ru/f/ohrana-truda-vadevyasilov.pdf/">https://ptc-72.ru/f/ohrana-truda-vadevyasilov.pdf/</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 (Расширяя 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	<a href="https://book.ru/book/941146/">https://book.ru/book/941146/</a>

	бизнеса: учебное пособие / А. П. Ковальчук. – Москва: КноРус, 2022. – 172 с. – ISBN 978-5-406-08823-4.	
Профессиональные модули		
ПМ.01 Производство и первичная обработка продукции растениеводства		
МДК.01.01 Технологии производства продукции растениеводства		
1	Земледелие: учебное пособие / А.И. Беленков, Ю.Н. Плескачев, В.А. Николаев [и др.]. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 237 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – ISBN 978-5-16-013914-2.	<a href="https://znanium.com/catalog/document?id=435289/">https://znanium.com/catalog/document?id=435289/</a>
2	Гуляев В. П. Сельскохозяйственные машины: учебное пособие / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. – Санкт Петербург: Лань, 2020. – 140 с. ISBN 978 5 8114 4563 9.	<a href="https://academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_17933.pdf/">https://academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_17933.pdf/</a>
3	Приказ Минсельхоза России от 21.01.2022 N 23 "Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении, хранении пестицидов и агрохимикатов, об их обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, а также к тарной этикетке"	<a href="https://www.consultant.ru/law/hotdocs/73630.html/">https://www.consultant.ru/law/hotdocs/73630.html/</a>
4	Таланов, И. П. Растениеводство. Практикум: учебное пособие для вузов / И. П. Таланов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 328 с. – ISBN 978-5-534-07344-7.	<a href="https://urait.ru/book/rastenievodstvo-praktikum-514011/">https://urait.ru/book/rastenievodstvo-praktikum-514011/</a>
5	Видео урок: Состав и строение атмосферы	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=f2BNqZmpVn4/">https://www.youtube.com/watch?v=f2BNqZmpVn4/</a>
6	Видео урок: Температурный режим почвы и воздуха	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=-cfFhOTPt-Y/">https://www.youtube.com/watch?v=-cfFhOTPt-Y/</a>
7	Тест: МДК 01.01. Технологии производства продукции растениеводства	<a href="https://onlinetestpad.com/utkyxlun5xp5e/">https://onlinetestpad.com/utkyxlun5xp5e/</a>
ПМ.02 Производство и первичная обработка продукции животноводства		
МДК. 02.01 Технологии производства продукции животноводства		
1	Крючкова В.В., Технология молока и молочных продуктов: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии направленность 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств / сост.: В.В. Крючкова; Донской ГАУ. – Персиановский: Донской ГАУ. - 2018. – 232 с.	<a href="https://www.dongau.ru/obuchenie/nauchnaya-biblioteka/Ucheb_posobiya/2019/Технология_молока_Крючкова_BB_2018_232_с..pdf/">https://www.dongau.ru/obuchenie/nauchnaya-biblioteka/Ucheb_posobiya/2019/Технология_молока_Крючкова_BB_2018_232_с..pdf/</a>
2	ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия.	<a href="https://internet-law.ru/gosts/gost/56442/">https://internet-law.ru/gosts/gost/56442/</a>
3	Онлайн-тест «Свиноводство 2»	<a href="https://onlinetestpad.com/yec2uoz4vzymw/">https://onlinetestpad.com/yec2uoz4vzymw/</a>
4	Онлайн-тест «Физические и химические свойства шерсти»	<a href="https://onlinetestpad.com/acf2iiazkt746/">https://onlinetestpad.com/acf2iiazkt746/</a>
5	Журнал «Пчеловодство»	<a href="https://beejournal.ru/">https://beejournal.ru/</a>
МДК. 02.02 Кормопроизводство		
1	Байкалова Л.П., Передовые технологии заготовки кормов:	<a href="http://kgau.ru/new/student/43/content/55.pdf/">http://kgau.ru/new/student/43/content/55.pdf/</a>



	лабораторнопрактические занятия. Т. 1. Сочные корма: учеб. пособие / Л.П. Байкалова; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2019. – 176 с.	
2	Онлайн-тест «Способы подготовки соломы к скармливанию»	<a href="https://onlinetestpad.com/jkxcrad3hdoku/">https://onlinetestpad.com/jkxcrad3hdoku/</a>
3	Онлайн-тест «Классификация кормов»	<a href="https://onlinetestpad.com/x32lslhtisgg/">https://onlinetestpad.com/x32lslhtisgg/</a>
4	Онлайн-тест «Комбинированные корма»	<a href="https://onlinetestpad.com/2vdi2nwwkwjmq/">https://onlinetestpad.com/2vdi2nwwkwjmq/</a>
5	Онлайн-тест «Молоко и продукты его переработки»	<a href="https://onlinetestpad.com/d7fwj6r3slo7q/">https://onlinetestpad.com/d7fwj6r3slo7q/</a>
ПМ.03. Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции		
МДК 03.01. Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции		
1	Файзрахманов Р.Н. Хранение плодоовощной продукции/ Р.Н. Файзрахманов. Е.Л. Кузнецова, Н.И. Данилова // Учебное пособие – Казань, Казанская ГАВМ имени Н.Э. Баумана. -2019.- 51 с.	<a href="https://kazanveterinary.ru/wp-content/uploads/2019/10/Хранение%20плодоовощной%20продукции.pdf/">https://kazanveterinary.ru/wp-content/uploads/2019/10/Хранение%20плодоовощной%20продукции.pdf/</a>
2	Арбатова Н.Ю. Технология переработки мяса и мясопродуктов: метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. Н. Ю. Сарбатова, Н. Н. Забашта. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 64 с	<a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/54b/54bb06899b9a1ae89b7ec1edc68df1dc.pdf/">https://kubsau.ru/upload/iblock/54b/54bb06899b9a1ae89b7ec1edc68df1dc.pdf/</a>
3	Чижикова, О. Г. Технология производства хлеба и хлебобулочных изделий: учебник для среднего профессионального образования / О. Г. Чижикова, Л. О. Коршенко. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 252 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-15863-2.	<a href="https://onlinetestpad.com/cwhzgknyy65eu/">https://onlinetestpad.com/cwhzgknyy65eu/</a>
4	Акаева Т.К., Петрова С.Н. Основы химии и технологии получения и переработки жиров. Ч.1. Технология получения растительных масел: Учеб. пособие/ ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т; Иваново, 2007. – 124 с. – ISBN 5– 9616– 0179–Х.	<a href="http://main.isuct.ru/files/publ/PUBL_ALL/152.pdf/">http://main.isuct.ru/files/publ/PUBL_ALL/152.pdf/</a>
5	Технология переработки мяса и мясопродуктов: метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. Н. Ю. Сарбатова, Н. Н. Забашта. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 64 с.	<a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/54b/54bb06899b9a1ae89b7ec1edc68df1dc.pdf/">https://kubsau.ru/upload/iblock/54b/54bb06899b9a1ae89b7ec1edc68df1dc.pdf/</a>
6	Электронно-библиотечная система	<a href="https://znanium.com/catalog/books/theme/020702/1/">https://znanium.com/catalog/books/theme/020702/1/</a>
7	Медведева, З. М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: учебное пособие / З. М. Медведева, Н. Н. Шипилин, С. А. Бабарыкина. – Новосибирск: Золотой колос, 2015. - 340 с.	<a href="http://znanium.com//">http://znanium.com//</a>
8	Берестнев Е. В., Петриченко В. Е., Петриченко В. В. / Рекомендации по организации и ведению технологического процесса на мукомольных предприятиях. Издание второе, дополненное. – М.: ТД ДеЛи, 2020. – 368 с.	<a href="https://enzoway.ru/upload/iblock/dc2/Rekomendatsii-po-organizatsii-i-vedeniyu-tekhnologicheskogo-protssessa-na-mukomolnykh-predpriyatiyakh.pdf/">https://enzoway.ru/upload/iblock/dc2/Rekomendatsii-po-organizatsii-i-vedeniyu-tekhnologicheskogo-protssessa-na-mukomolnykh-predpriyatiyakh.pdf/</a>
9	Юсупова Г.Г., Технология мукомольного производства: учебное пособие/ Г.Г. Юсупова, О.Н. Бердникова. – Москва: ИНФРА-М, 2001г. – 180 с.	<a href="https://znanium.com/read?id=361202/">https://znanium.com/read?id=361202/</a>

10	Онлайн-тест «Хранение зерна»	<a href="https://onlinetestpad.com/6e5vi5vez65ki/">https://onlinetestpad.com/6e5vi5vez65ki/</a>
11	Онлайн-тест «Хранение хлеба»	<a href="https://onlinetestpad.com/cwhzgkny65eu/">https://onlinetestpad.com/cwhzgkny65eu/</a>
МДК 03.02. Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции		
1	Сооружения и оборудование для производства муки, крупы и комбикормов видео урок	<a href="https://yandex.ru/video/preview/10712908803444425083/">https://yandex.ru/video/preview/10712908803444425083/</a>
2	Оборудование хлебопекарного производства видео-урок	<a href="https://dzen.ru/video/watch/625cf70aec82197fe47690b5?f=video/">https://dzen.ru/video/watch/625cf70aec82197fe47690b5?f=video/</a>
3	Механическое оборудование по переработке плодов и овощей презентация	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-urokam-po-oborudovaniyu-predpriyatij-obschestvennogo-pitaniya-mashini-dlya-obrabotki-ovoschey-513453.html/">https://infourok.ru/prezentaciya-k-urokam-po-oborudovaniyu-predpriyatij-obschestvennogo-pitaniya-mashini-dlya-obrabotki-ovoschey-513453.html/</a>
4	Сооружения и оборудование по первичной переработке и хранению картофеля, овощей онлайн тест	<a href="https://infourok.ru/testi-po-discipline-sooruzheniya-i-oborudovanie-dlya-hraneniya-selskohozyaystvennoy-produkcii-3896894.html/">https://infourok.ru/testi-po-discipline-sooruzheniya-i-oborudovanie-dlya-hraneniya-selskohozyaystvennoy-produkcii-3896894.html/</a>
5	Сооружения и оборудование для переработки и хранения молока и молочной продукции презентация	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-oborudovanie-molochnoj-promyshlennosti-4958677.html/">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-oborudovanie-molochnoj-promyshlennosti-4958677.html/</a>
ПМ 04. Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства		
МДК 04.01 Управление структурным подразделением		
1	ГОСТ Р 7.0.97-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов" (утв. Приказом Росстандарта от 08.12.2016 N 2004-ст) (ред. от 14.05.2018)	<a href="https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216461/">https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216461/</a>
2	НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО И АРХИВНОЕ ДЕЛО Термины и определения	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200108447/">https://docs.cntd.ru/document/1200108447/</a>
3	Экономика и организация сельскохозяйственного производства : учебник / А. Э. Сагайдак, А. А. Сагайдак, Э. А. Сагайдак [и др.]. — Москва : КноРус, 2024. — 507 с. — ISBN 978-5-406-11520-6. — URL	<a href="https://book.ru/book/950289/">https://book.ru/book/950289/</a>
4	Григоренко, О. В., Экономика предприятия и управление организацией : учебное пособие / О. В. Григоренко, А. Н. Мыльникова, И. О. Садовнича. — Москва : Русайнс, 2024. — 266 с. — ISBN 978-5-466-04154-5. — URL:	<a href="https://book.ru/book/951450/">https://book.ru/book/951450/</a>

5	Грибов, В. Д., Управление структурным подразделением организации Тесты. : учебник / В. Д. Грибов. — Москва : КноРус, 2023. — 277 с. — ISBN 978-5-406-11626-5.	<a href="https://book.ru/book/949436/">https://book.ru/book/949436/</a>
6	Дополнительные материалы для самопроверки Тесты. : учебник / В. Д. Грибов. — Москва : КноРус, 2023. — 277 с. — ISBN 978-5-406-11626-5.	<a href="https://book.ru/book/949436/">https://book.ru/book/949436/</a>
7	Лукашевич, В. В., Основы управления персоналом : учебное пособие / В. В. Лукашевич. — Москва : КноРус, 2022. — 250 с. — ISBN 978-5-406-10210-7. — URL:	<a href="https://book.ru/book//">https://book.ru/book//</a>
8	Соколова, О. Н., Документационное обеспечение управления в организации : учебное пособие / О. Н. Соколова, Т. А. Акимочкина. — Москва : КноРус, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-406-08827-2.	<a href="https://book.ru/book/942520/">https://book.ru/book/942520/</a>
9	Тюленева, Т. А., Документационное обеспечение управления : учебно-методическое пособие / Т. А. Тюленева. — Москва : Русайнс, 2024. — 100 с. — ISBN 978-5-466-04276-4.	<a href="https://book.ru/book/951568/">https://book.ru/book/951568/</a>
10	Видеолекция «Реквизиты и бланки документов»	<a href="#">Лекция. Тема 3. Реквизиты и бланки документов - YouTube//</a>
11	Видеолекция «Организационно-распорядительная документация»	<a href="#">Лекция. Тема 5. Организационно-распорядительная документация - YouTube</a>
12	Видеолекция «Организация оперативного хранения документов и порядок передачи документов в архив»	<a href="#">Лекция. Тема 9. Организация оперативного хранения документов и порядок передачи документов в архив.. - YouTube</a>
13	Видеоурок «Требования к стилю делового письма»	<a href="#">Требования к стилю делового письма   Наталья Хазеева. РУНО - YouTube</a>
14	Видеоурок «Как правильно написать деловое письмо»	<a href="#">Как правильно написать деловое письмо I Хазеева Наталья Сергеевна. РУНО - YouTube</a>
15	Задания для контроля знаний в тестовой форме «Реквизиты документов»	<a href="https://forms.gle/uirM6gbhP6FuBLsm7/">https://forms.gle/uirM6gbhP6FuBLsm7/</a>
16	Задания для контроля знаний в тестовой форме «Общие требования к оформлению документов»	<a href="https://forms.gle/DBAGvdmtFZL2fdBZ7">https://forms.gle/DBAGvdmtFZL2fdBZ7</a>
17	Задания для контроля знаний в тестовой форме «Составление и оформление приказа»	<a href="https://forms.gle/9JTC7X9iqEch7xKMA">https://forms.gle/9JTC7X9iqEch7xKMA</a>
18	Задания для контроля знаний в тестовой форме «Требования к составлению и оформлению делового письма»	<a href="https://forms.gle/eqpke1DKc69TuYMs5">https://forms.gle/eqpke1DKc69TuYMs5</a>
19	Задания для контроля знаний в тестовой форме «Требования к составлению и оформлению делового письма 2»	<a href="https://forms.gle/3WVDcU615TB3yyEQ6">https://forms.gle/3WVDcU615TB3yyEQ6</a>

20	Задания для контроля знаний в тестовой форме «Оформление табеля учета использования рабочего времени»	<a href="https://forms.gle/qJcuMmW7ex9qwryy6">https://forms.gle/qJcuMmW7ex9qwryy6</a>
ПМ.05 Выполнение работ по профессии 17282 Приёмщик сельскохозяйственных продуктов и сырья		
МДК 05.01. Приём сельскохозяйственных продуктов и сырья		
1	ГОСТ 9353-2016. Пшеница. Технические условия	<a href="https://internet-law.ru/gosts/gost/62924">https://internet-law.ru/gosts/gost/62924</a>
2	ГОСТ 13586.5-2015. Зерно. Метод определения влажности	<a href="https://internet-law.ru/gosts/gost/60687/">https://internet-law.ru/gosts/gost/60687/</a>
3	ГОСТ 10840-2017. Зерно. Метод определения натурности	<a href="https://internet-law.ru/gosts/gost/65484/">https://internet-law.ru/gosts/gost/65484/</a>
4	ГОСТ 13586.3-2015. Зерно. Правила приемки и методы отбора проб	<a href="https://internet-law.ru/gosts/gost/60669/">https://internet-law.ru/gosts/gost/60669/</a>
5	Примерный перечень рекомендуемых образцов учетных документов ведения учета зерна и (или) продуктов переработки зерна	<a href="https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402561/a1e993c7da687f4724b3f4208a9e377d02d6d238/">https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402561/a1e993c7da687f4724b3f4208a9e377d02d6d238/</a>