

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Ракитянский агротехнологический техникум»

ПРИКАЗ

01.09.2023года
п. Ракитное

№ 661-од

Об учебной литературе на 2023– 2024учебный год

В соответствии с частями 5 и 7 статьи 18 Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» пунктом 1 и подпунктами 4.2.8¹ пункта 4 положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 года, организации, осуществляющие образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования для использования при реализации образовательных программ выбирают учебники, включенные на основании Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" и Приказа Министерства и на основании решения Педагогического совета (протокол №1 от 30 августа 2023 года

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить список учебной литературы на 2023-2024 учебный год:
1. Воителева Т.М. Русский язык и литература: Русский язык (базовый уровень): учебник для 10 класса: среднее общее образование . - М.: Издательский центр «Академия», 2023. - 320с.
2. Воителева Т.М. Русский язык и литература: Русский язык (базовый уровень): учебник для 11 класса: среднее общее образование . - М.: Издательский центр «Академия», 2023. - 336с.
3. Т.М.Воителева Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для 10-11 класс.М.: Издательский центр «Академия»,2022г
4. И.Н.Сухих Русский язык и литература (базовый уровень): учебник для 10 класса: среднее общее образование: в 2 ч. ч.1 - М.: Издательский центр «Академия», 2022. - 240 с.
5. И.Н.Сухих Русский язык и литература (базовый уровень): учебник для 10 класса: среднее общее образование: в 2 ч. ч.2 - М.: Издательский центр «Академия», 2022. - 272 с.
6. И.Н.Сухих Русский язык и литература (базовый уровень): учебник для 11 класса: среднее общее образование: в 2 ч. ч.1 - М.: Издательский центр«Академия», 2022. - 352 с.
7. И.Н.Сухих Русский язык и литература (базовый уровень): учебник для 10 класса: среднее общее образование: в 2 ч. ч.1 - М.: Издательский центр «Академия», 2022
8. О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, К.М.Баранова. Английский язык: «Rainbow English»: Учебник для 10 кл. общеобраз. учрежд.— М.:Дрофа, 2021;
9. О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, К.М.Баранова. Английский язык: «Rainbow English»: Учебник для 11 кл. общеобраз. учрежд.— М.:Дрофа, 2021;
10. Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.

- образования в 2 ч. ч. 1 /В.В.Артемов, Ю.Н. Лубченков – 6 изд. М.: Издательский центр «Академия», 2019;
11. Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф. образования в 2 ч. ч. 2 /В.В.Артемов, Ю.Н. Лубченков – 6 изд. М.: Издательский центр «Академия», 2019;
12. Павленко Н.И., Андреев И.Л., Ляшенко Л.М. Под редакцией Киселева А.Ф., Павленко Н.И. История. История России (базовый уровень) 10 ООО "ДРОФА"
13. Киселев А.Ф., Попов В.П. История. История России (базовый уровень) 11 ООО "ДРОФА"
14. Сахоров А.Н., Загладин Н.В. История. История с древнейших времен до конца XIX века: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень / А.Н.Сахоров, Н.В. Загладин, 5-е изд.-м.: ООО «Русское слово – учебник»,2017
15. Загладин Н.В. История. Конец XIX- начало XXвека: учебник для 11класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень / Н.В. Загладин, Ю.А. Петров. 4-е изд.-м.: ООО «Русское слово – учебник»,2017
16. Никитин А.Ф. Обществознание. 10 класс Базовый уровень. Учебник/А.Ф.Никитин,Г.И. Грибанова, А.В. Скоробогатько, Д.С. Мартьянов. -4-е изд. стереотип.-М: Дрофа, 2019;
17. Никитин А.Ф. Обществознание. 11 класс Базовый уровень. Учебник/А.Ф.Никитин,Г.И. Грибанова, А.В. Скоробогатько, Д.С. Мартьянов. -2-е изд. стереотип.-М: Дрофа, 2019;
18. Смирнова И.М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 11 кл. Базовый и углубленный уровни учебник / И.М. Смирнова. - (ФГОС). - М.: Мнемозина, 2022
19. А.Г. Мордкович Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10-11класс. В 2 ч. 4.1. Ч.2 : базовый уровень: комплект/А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. - 9-е изд., стер. - 2020, М.: Мнемозина.
20. Григорьев С.Г. Математика: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования/ С.Г. Григорьев, С.В. Иволгин; под ред. В.А.Гусева.-12-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2023
21. Яценко И.В. Математика ЕГЭ.базовый уровень/ под ред. И.В. Яценко.- М.: Издательство «Экзамен», 2023
22. Яценко И.В. Математика ЕГЭ.3000 задач с ответами базовый уровень/ под ред. И.В. Яценко.- М.: Издательство «Экзамен», 2019 год
23. Семакин И. Г. Информатика. 10 класс. Базовый уровень : учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
24. Оганесян В.О. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / В.О. Оганесян, А.В. Курилова- 2-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2019
25. Г.Я.Мякишев Физика. Учебник для 10 кл. Базовый и углубленный уровень общеобразоват. учреждений Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев.,Н.Н Сотский—М.: Просвещение, 2021
26. Г.Я.Мякишев Физика. Учебник для 11 кл. Базовый и углубленный уровень общеобразоват. учреждений Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев.,Н.Н Сотский—М.: Просвещение, 2021
27. Рудзитис Г.Е. Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. Учреждений: базовый уровень.-М.: Просвещение, 2022. - 224 с.
28. Рудзитис Г.Е. Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень– М.: Просвещение, 2022.-223 с.

29. Агафонова И.Б., Биология: общая биология 10 кл. Базовый и углублённый уровни: учебник / Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. -2-е изд., стереот. – М.: Дрофа, 2020
30. Агафонова И.Б., Биология: общая биология 11 кл. Базовый и углублённый уровни: учебник / Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. -2-е изд., стереот. – М.: Дрофа, 2020
31. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — 8-е изд., стер. — М. : КНОРУС, 2020. — (Среднее профессиональное образование)
32. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студ. сред. учеб. заведений / Э. А. Арустамов, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Г. В. Гуськов. — М.: Издательский центр «Академия», 2020
33. Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл.: учебник/С.В. Ким, В.А. Горский - 3-е изд., стер. - М.: Вентана- Граф, 2021. - 400 с.; 70x90/16. - (Российский учебник).
34. Максаковский В. П. География. Экономическая и социальная география мира 10—11 классы.(базовый уровень)/ учебник для общеобразовательных учреждений /Максаковский В. П. — 21 изд. М., Просвещение, 2017
35. Максаковский В. П. География. Рабочая тетрадь-М., Просвещение, 2021
36. Чернова Н. М. Экология. 10 (11) кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / Н. М. Чернова, В. М. Галушин, В. М. Константинов ; под ред. Н. М. Черновой. — 12-е изд., испр. - Вертикаль. ФГОС - М.: Дрофа, 2019
37. Манько О.М. Экологические основы природопользования: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / О.М. Манько, А.В. Мешалкин, С.И. Кривов. - М.: Издательский центр «Академия», 2019
38. Решетников Н.В. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /(Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицин, Р.Л. Палтиевиц, Г.И. Погадаев). – 14-е изд., испр. – М. издательский центр « Академия», 2019
39. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /(А.А. Бишаева) – 7-е изд., стер. – М. издательский центр « Академия», 2020;
40. Рубцов, А.В. Адаптивный спорт: учебное пособие / А.В. Рубцов. - М.. Колосс, 2018. - 178 с.; 60x88/16. -(Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
41. Погадаев, Г. И. Физическая культура. 10-11 кл. Базовый уровень : учебник / Г.И. Погадаев. - 6-е изд., перераб. - М. : Дрофа, 2019. - 288 с. : ил.; 70x90/16. - (Российский учебник). –
42. Полетаева, Т.А. Православная культура. История и традиции. В 2 ч. Ч.1 учебник для вузов / Т.А. Полетаева. - М. : Юрайт, 2021. 290 с.; 60x90/16. - (Авторский учебник).
43. Полетаева, Т.А. Православная культура. История и традиции. В 2 ч. Ч.2 учебник для вузов / Т.А. Полетаева. - М. : Юрайт, 2021. 290 с.; 60x90/16. - (Авторский учебник).
44. Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Экология (базовый уровень) – 10-11 класс. – Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ
45. Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных организаций,/ - Чаругин В.М. -2-е изд. испр. - М.: Просвещение, 2019 г.
46. Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ Ерохин Ю.М., Ковалева И. Б. – 3- изд., стер. —М.: Издательский центр "Академия", 2015;
47. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования В.В. Румынина — 12 изд., стер. —М.: Издательский центр "Академия", 2019;
48. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Co, lieges, учебник для студентов учреждений сред. проф.

- образования/Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б. - 3- изд., стер. —М.: Издательский центр "Академия", 2019;
49. Шеламова Г.М. Психология общения, учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования./Шеламова Г.М. - М.: Издательский центр "Академия", 2020;
50. Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования./Шеламова Г.М. - М.: Издательский центр "Академия", 2020;
51. Войнатовская С. К. Английский язык для зооветеринарных вузов: Учебное пособие. — 2-е изд., стер.— СПб.: Издательство «Лань», 2019. — 240с.
52. Конюхова Е. А. Электроснабжение объектов: учеб, пособие для сред. проф. образования / Е. А. Конюхова. — 8-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2019
53. Немцов М.В. Электротехника и электроника : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Немцов, М. Л. Немцова. — 9-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2019.
54. Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования/ Л.Н. Череданова.- 17-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2017
55. Лаушкина Т.А. Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены: учебник для студентов учреждений среднего проф., образования/ Т.А.Лаушкина.- 3-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2018
56. Королёв А.А. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена: учебник для студентов учреждений среднего проф., образования: в 2 частях Ч.1/ А.А. Королев, Ю. В. Несвижский, Е.И. Никитенко.-2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2018
57. Емцев В.Т. Микробиология: учебник для СПО/ В.Т. Емцев, Е.Н. Мишустин.-8-е изд., испр. и доп.- М.: Издательство Юрайт, 2018 год
58. Горностаева, Татьяна Николаевна, Горностаев, Олег Михайлович Математическое и компьютерное моделирование. Учебное пособие – М.: Мир науки, 2019.
59. Вычислительная техника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Келим Ю.М. –М.: Издательский центр «Академия», 2018.
60. Норенков И.П.«Основы САПР». Электронный учебник
61. Мамедов Н.М., Суравегина И.Т. Экология: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень / Н.М. Мамедов, И.Т. Суравегина. — 2-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2021
62. Мамедов Н.М., Суравегина И.Т. Экология: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень / Н.М. Мамедов, И.Т. Суравегина. — 4-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.
63. Смирнова И. М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) / И. М. Смирнова, В. А. Смирнов. — 6-е изд., стер. — М. : Мнемозина, 2020.
64. Смирнова И. М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 11 класс : учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) / И. М. Смирнова, В. А. Смирнов. — 5-е изд., стер. — М. : Мнемозина, 2019.
65. Смирнова И. М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 11 класс : учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) / М. : Мнемозина, 2020

66. Г.П. Кулягина Биология. Физика. Химия: 10-11 классы: базовый уровень: сборник задач и упражнений: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Г.П. Кулягина, Л.В. Мещериков (и др.)- 4-е., стер.- Москва: Просвещение, 2021.
67. Яценко И.В. Агебра и начала математического анализа:10-11 классы: универсальный многоуровневый сборник задач:учебное пособие/Яценко И.В., Шестаков С.А.- Москва: Просвещение, 2022.
68. С.Ю. Гончарук Русский язык: 8-11 классы: сборник задач по формированию читательской грамотности: учебное пособие/С.Ю. Гончарук, Ю.А. Есауленко (и др.)-4-е., стер.- Москва: Просвещение, 2022.
69. Демьянков Е.Н. Биология. 10-11 –е (классы) углубленный уровень: сборник задач и упражнений:учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Е.Н. Демьянков, А.Н. Соболев-3-еизд.- Москва: Просвещение, 2021.
70. Староверова, К. О. Основы бережливого производства : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023.
71. Шитов В. Н. Основы финансовой грамотности : учебное пособие / В.Н. Шитов. — Москва : КНОРУС, 2024.
72. Пястолов, С. М., Основы экономики, менеджмента и маркетинга +е-Приложение. : учебник / С. М. Пястолов. — Москва : КноРус, 2023. — 246 с.
73. Грибов, В. Д., Правовые основы профессиональной деятельности : учебник / В. Д. Грибов. — Москва : КноРус, 2023
74. Грибов, В. Д., Экономические и правовые основы профессиональной деятельности + еПриложение: Тесты. : учебное пособие / В. Д. Грибов. — Москва : КноРус, 2023.
75. Трошкова, И. Ю., Экология + еПриложение : учебник / И. Ю. Трошкова. — Москва : КноРус, 2022. — 277 с.
76. Гербер, И. А., Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Экономические и правовые основы профессиональной деятельности» для студентов профессии 43.01.09 «Повар, кондитер» : практическое пособие / И. А. Гербер, Г. М. Базильчук. — Москва : Русайнс, 2023.
77. Филимонова, Е. В., Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е. В. Филимонова. — Москва : КноРус, 2023.

по специальностям:

35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1. Основы семеноведения полевых культур. Уч. пособие, 3-е изд., стер./Васько В.Т. - СПб.Изд. Лань, 2018г.
2. Шарафутдинов Г.С., Сibaгатуллин Ф.С., Балакирев Н.А., Шайдуллин Р.Р.,Шувариков А.С., Аскарлов Р.Ш., Шарафутдинова Э.А. Стандартизация технологияпереработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие,Издательство Лань 2019 год.
3. Верещагин Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве (12-е изд.) учеб. пособие – М.: Академия, 2016 г.
4. Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной подготовкипродукции растениеводства. Уч. пособие, 3-е изд., стер./Манжесов В.И., Попов И.А. и др -СПб. Изд. Лань, 2019г
5. Анатомия и физиология домашних животных: Учебник / Максимов В.И., Слесаренко Н.А., Селезнев С.Б. и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 600 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование).
6. Базаров Т.Ю. Управление персоналом: Учебник для вузов /Под ред. Т.Ю. Базарова, Б.Л. Еремина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Академия, 2015

7. Горелов А. А. Основы философии : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. А. Горелов. — 15-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
8. Жабина С.Б. Основы экономики, менеджмента и маркетинга в общественном питании. Учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования /- Жабина С.Б. М.: Академия, 2017
9. И.А.Иванов Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [И.А.Иванов, С.В.Урушев, А.А.Воробьев, Д.П.Кононов]. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
10. Исаева, О. М.Управление персоналом : учебник и практикум для СПО / О. М. Исаева, Е. А. Припорова. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2018.
11. Писменская В.Н. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: Учебник и практикум для СПО/ Писменская В.Н., Легенченко Е.М., Л.А., Голицына-2-е изд., испр. И доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018.
12. Калинина В.М. Охрана труда пищевой промышленности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образ. – М.: Академия, 2016 г.
13. Мусалов Н.П. Управление структурным подразделением организации в сфере торговли и коммерции: учебник : для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Н. П. Мусалов, Е. Н. Щербакова. - Москва : Академия, 2015. (Профессиональное образование. Профессиональный модуль).
14. Матюхина З.П. Товароведение пищевых продуктов : учебник для нач. проф. образования / З. П.Матюхина. — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2015
15. Мухина М.А. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Мухина. – Ижевск, 2017
16. Мартинчик А.Н. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена: В 2 ч. Часть 2, Мартинчик А.Н. - М.: Академия, 2018
17. Муравьев С.Н. Инженерная графика,: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А, М.: Издательский центр «Академия», 2018
18. Оганесян В. 0. Информационные технологии в профессиональной деятельности. учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/Оганесян В. 0. , Курилова А. В. - -е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.
19. Писменская В.Н. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных. Учебник и практикум для СПО / В.Н. Писменская, Е.М. Ленченко, Л.А. Голицына. – М.:Юрайт, 2018 г., 281 с.
20. И. А. Иванов Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник [для учреждений среднего профессионального образования] / И. А. Иванов, С. В. Урушев, А. А. Воробьев, Д. П. Кононов. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2016.
21. Тургиев А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.К.Тургиев. —3-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия»,2017.
22. А.А. Курочкин Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства. В 2 ч. Ч.1 : учебник и практикум для спо / А.А. Курочкин. - М. : Юрайт, 2021.-249 с.; 70x100/16. (Профессиональное образование).
23. А.А. Курочкин Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства. В 2 ч. Ч.2 : учебник и практикум для спо / А.А. Курочкин. - М. : Юрайт, 2021.-249 с.; 70x100/16. (Профессиональное образование).
24. Г.В. Родионов Основы животноводства:учебник / Г.В. Родионов, Ю.А.Юлдашбаев, Л.П. Табакова. - М.Лань, 2020. - 564 с.; 84x108/32. Животноводство.

25. Н.В. Парахин Кормопроизводство / Н.В. Парахин, И.В. Горбачев, Н.Н. Лазарев, и др. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ООО «ИКЦ Колос-с», 2020.
26. А.А Ищенко Аналитическая химия : учебник /А.А Ищенко. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2019.
27. Л.В. Назаренко Основы биотехнологии. В 2 ч. Часть 1 ; учебник и практикум для спо. - 2-е изд., испр. и доп. - 2020, М.; Юрайт. - 162 с. - (Профессиональное образование)
28. Л.В. Назаренко Основы биотехнологии. В 2 ч. Часть 2 ; учебник и практикум для спо. - 2-е изд., испр. и доп. - 2020, М.; Юрайт. - 162 с. - (Профессиональное образование)
29. Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства : учебное пособие для СПО Т. Н. Асминкина и др.]. — 2-е изд. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа; Профобразование, 2019. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование). Т. Н. Асминкина и др.]. — 2-е изд. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа; Профобразование, 2019.
30. Асминкина, Т. Н. Оценка и контроль качества продукции животноводства : учебное пособие для СПО / Т. Н. Асминкина — Саратов : Ай Пи Ар Медиа ; Профобразование, 2020.
31. Основы биотехнологии. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего 0-75 профессионального образования / под общей редакцией Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва ; Издательство Юрайт, 2020.
32. Основы биотехнологии. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего 0-75 профессионального образования / под общей редакцией Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва ; Издательство Юрайт, 2020.
33. Курочкин, А. А. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства. В 2 частях. Ч. 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Курочкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022.
34. Васько В. Т. Основы семеноведения полевых культур: Учебное пособие. — 3-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2018. — 304 с.: ил. (4-вклейка, 32 с.)
35. Горбатова, К.К. : Учебник / К.К. Горбатова, П.И. Гунькова Биохимия молока и молочных продуктов 5-е издание исправленное и дополненное — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2022
36. Мамаев, А. В. Молочное дело : учебное пособие / А. В. Мамаев, Л. Д. Самусенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с.
37. Технология молока и молочных продуктов / О. К. Гогаев, З. А. Караева, Т. А. Кадиева, Д. Г. Моргоева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022.

19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов

1. Писменская В.Н. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: Учебник и практикум для СПО/ Писменская В.Н., Легенченко Е.М., Л.А., Голицына-2-е изд., испр. И доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018.
2. Жабина С.Б. Основы экономики, менеджмента и маркетинга в общественном питании. Учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования /- Жабина С.Б. М.: Академия, 2017
3. И.А.Иванов Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [И.А.Иванов, С.В.Урушев, А.А.Воробьев, Д.П.Кононов]. — М. : Издательский центр «Академия», 2018.
4. Исаева, О. М. Управление персоналом : учебник и практикум для СПО / О. М. Исаева, Е. А. Припорова. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2018.
5. Калинина В.М. Охрана труда пищевой промышленности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образ. – М.: Академия, 2016 г.

6. Матюхина З.П. Товароведение пищевых продуктов : учебник для нач. проф. образования / З. П.Матюхина. — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2015

7. Мухина М.А. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Мухина. – Ижевск, 2017

8. Мартинчик А.Н. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена: В 2 ч. Часть 2, Мартинчик А.Н. - М.: Академия, 2018

9. Муравьев С.Н. Инженерная графика,: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А, М.: Издательский центр «Академия», 2018

10. Оганесян В. О. Информационные технологии в профессиональной деятельности. учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/Оганесян В. О. , Курилова А. В. - -е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.

11. Писменская В.Н. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных. Учебник и практикум для СПО / В.Н. Писменская, Е.М. Ленченко, Л.А. Голицына. – М.:Юрайт, 2017 г., 281 с.

12. И. А. Иванов Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник [для учреждений среднего профессионального образования] / И. А. Иванов, С. В. Урушев, А. А. Воробьев, Д. П. Кононов. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017.

13. Косой В.Д. Совершенствование производства колбас(теоретические основы, процессы, оборудование. Технология, рецептуры и контроль качества).2-е изд., исправ. И доп.- М.: ДеЛи плюс, 2018

14. Тургиев А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.К.Тургиев. —3-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия»,2018.

38. А.А. Курочкин Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства. В 2 ч. Ч.1 : учебник и практикум для спо / А.А. Курочкин. - М. : Юрайт, 2021.-249 с.; 70х100/16. (Профессиональное образование).

39. А.А. Курочкин Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства. В 2 ч. Ч.2 : учебник и практикум для спо / А.А. Курочкин. - М. : Юрайт, 2021.-249 с.; 70х100/16. (Профессиональное образование).

40. Г.В. Родионов Основы животноводства:учебник / Г.В. Родионов, Ю.А.Юлдашбаев, Л.П. Табакова. - М.Лань, 2020. - 564 с.; 84х108/32. Животноводство.

41. Горбатова, К.К.. : Учебник / К.К. Горбатова, П.И. Гунькова Биохимия молока и молочных продуктов 5-е издание исправленное и дополненное — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2022

42. Мамаев, А. В. Молочное дело : учебное пособие / А. В. Мамаев, Л. Д. Самусенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с.

43. Технология молока и молочных продуктов / О. К. Гогаев, З. А. Караева, Т. А. Кадиева, Д. Г. Моргоева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022.

44.

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

1. Светотехника: электрическое освещение и облучение : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110302 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" / В. И. Баев. – Москва : Колос-с, 2022

2. Воробьев, В. А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023.

3. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики : учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022.

4. Воробьев В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства : учебник для СПО / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018
5. Москаленко, В.В. Электрические машины и приводы : учебник для среднего профессионального образования по специальности "Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)" / В. В. Москаленко, М. М. Кацман . — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2023 .
6. Миленина С.А. Электротехника: учебник и практикум для СПО/ С.А. Миленина: под ред. Н.К. Миленина -2-е изд., перераб. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2019
7. Брюханов О.Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики Учебник / О.Н. Брюханов, В.И. Коробко, А.Т. Мелик-Аракелян. -Москва Инфра-М, 2017
8. Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / [С. А. Зайцев, А. Н. Толстов, Д.Д. Грибанов, Р. В. Меркулов]. — 6-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
9. Исаева, О. М. Управление персоналом : учебник и практикум для СПО / О. М. Исаева, Е. А. Припорова. — 2-е изд. — М.; Издательство Юрайт, 2018. — 168 с.
10. Колодницкий Г.А. Физическая культура : учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий, 2016
11. Муравьев С.Н. Инженерная графика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.Н.Муравьев, Ф.И.Пуйческу, Н. А. Чванова. — 7-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
12. Лутанкина Г.Г. учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы начального профессионального образования и профессиональной подготовки / Г. Г. Лутанкина. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2016
13. Немцов М.В. Электротехника и электроника : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Немцов, М. Л. Немцова. — 9-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2022.
14. Оганесян В. О. Информационные технологии в профессиональной деятельности. учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/Оганесян В. О. , Курилова А. В. - -е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.
15. Пантелеев В.Н. Основы автоматизации производства. Лабораторные работы : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В. Н. Пантелеев, В. М. Прошин. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2016
16. Ф.И.Пуйческу Инженерная графика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.Н.Муравьев, Ф.И.Пуйческу, Н. А. Чванова. — 7-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
17. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. Кн. 1 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.Д. Сибикин. — 10-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017
18. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. Кн. 2: учебник для нач. проф. образования / Ю.Д. Сибикин. — 10-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
19. Ярочкина Г. В. Основы электротехники : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. В.Ярочкина. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017
20. Ярочкина Г. В. Основы электротехники : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. В.Ярочкина. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.

21. Кацман М.М. Электрические машины: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования/ м.м.кацман-17-е изд., стер.-м.: издательский центр «академия», 2018.
22. Шишмарев В.Ю. Автоматика: учебник для СПО/ Шишмарев В.Ю.: под ред. Н.К. Миленина -2-е изд., перераб. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2019
23. Схиртладзе А. Г. Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Г. Схиртладзе, А. Н. Феофанов, Т. Г. Гришина ; под ред. А. Н. Феофанова. — М. : Издательский центр «Академия», 2019.
24. Келим Ю.М. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.М.Келим. — 4-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2021.
25. Александровская А.Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Н. Александровская, И. А. Гванцеладзе. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2019.
26. Нестеренко В. М. Технология электромонтажных работ ; учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Нестеренко, А. М. Мысьянов. — 15-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.
27. Москаленко В. В. Электрические машины и приводы : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. В. Москаленко, М.М.Кацман. — М. : Издательский центр «Академия», 2018
28. Бычков, А. В. Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей : учебник : для использованию в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий": М. : Издательский центр «Академия» 2023
29. Феофанов, Н.А. Монтаж средств автоматизации учебник : для использованию в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования А. Н. Феофанов, Т. Г. Гришина ; под ред. А. Н. Феофанова. — М. : Издательский центр «Академия», 2023.

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

1. Воробьев, В. А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023.
2. Светотехника: электрическое освещение и облучение : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110302 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" / В. И. Баев. – Москва : Колос-с, 2022
3. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики : учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022.

4. Воробьев В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства : учебник для СПО / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018
5. Москаленко, В.В. Электрические машины и приводы : учебник для среднего профессионального образования по специальности "Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)" / В. В. Москаленко, М. М. Кацман . — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2023 .
6. Бычков, А. В. Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей : учебник : для использованию в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий": М. : Издательский центр «Академия» 2023
7. Миленина С.А. Электротехника: учебник и практикум для СПО/ С.А. Миленина: под ред. Н.К. Миленина -2-е изд., перераб. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2019
8. Брюханов О.Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики Учебник / О.Н. Брюханов, В.И. Коробко, А.Т. Мелик-Аракелян. -Москва Инфра-М, 2017
9. Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / [С. А. Зайцев, А. Н. Толстов, Д.Д. Грибанов, Р. В. Меркулов]. — 6-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
10. Исаева, О. М. Управление персоналом : учебник и практикум для СПО / О. М. Исаева, Е. А. Припорова. — 2-е изд. — М.; Издательство Юрайт, 2018. — 168 с.
11. Колодницкий Г.А. Физическая культура : учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий, 2016
12. Муравьев С.Н. Инженерная графика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.Н.Муравьев, Ф.И.Пуйческу, Н. А. Чванова. — 7-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
13. Лутанкина Г.Г. учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы начального профессионального образования и профессиональной подготовки / Г. Г. Лутошкина. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2016
14. Немцов М.В. Электротехника и электроника : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Немцов, М. Л. Немцова. — 9-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2022.
15. Оганесян В. О. Информационные технологии в профессиональной деятельности. учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/Оганесян В. О. , Курилова А. В. - -е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.
16. Пантелеев В.Н. Основы автоматизации производства. Лабораторные работы : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В. Н. Пантелеев, В. М. Прошин. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2016
17. Ф.И.Пуйческу Инженерная графика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.Н.Муравьев, Ф.И.Пуйческу, Н. А. Чванова. — 7-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
18. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. Кн. 1 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.Д. Сибикин. — 10-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017
19. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. Кн. 2: учебник для нач. проф. образования / Ю.Д. Сибикин. — 10-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.

20. Ярочкина Г. В. Основы электротехники : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. В.Ярочкина. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017
21. Ярочкина Г. В. Основы электротехники : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. В.Ярочкина. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
22. Кацман М.М. Электрические машины: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования/ м.м.кацман-17-е изд., стер.-м.: издательский центр «академия», 2018.
23. Шишмарев В.Ю. Автоматика: учебник для СПО/ Шишмарев В.Ю.: под ред. Н.К. Миленина -2-е изд.,перераб. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2019
24. Схиртладзе А. Г. Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Г. Схиртладзе, А. Н. Феофанов, Т. Г. Гришина ; под ред. А. Н. Феофанова. — М. : Издательский центр «Академия», 2019.
25. Келим Ю.М.Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.М.Келим. — 4-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2021.
26. Александровская А.Н.Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Н. Александровская, И. А. Гванцеладзе. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2019.
27. Нестеренко В. М.Технология электромонтажных работ ; учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Нестеренко, А. М. Мысьянов. — 15-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.
28. Москаленко В. В.Электрические машины и приводы : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. В. Москаленко, М.М.Кацман. — М. : Издательский центр «Академия», 2018
29. Феофанов, Н.А. Монтаж средств автоматизации учебник : для использованию в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования А. Н. Феофанов, Т. Г. Гришина ; под ред. А. Н. Феофанова. — М. : Издательский центр «Академия», 2023

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

1. Брюханов О. Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики. Учебник. / Брюханов О. Н. , В.И. Коробко, - М.: Инфра, 2018 г.
2. Вологжанина С. А.Материаловедение : учебник для студ. учреждений сред, проф. образования / С. А. Вологжанина, А. Ф. Иголкин. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
3. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, Академия, 2017 г.
4. Л.И.ВерейнаТехническая механика: учебник для студ. учреждений сред, проф. образования / Л.И.Верейна. — 12-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
5. В.М. Виноградов Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления : учеб, пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А.

- Черепяхин. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).
6. И.Г. Голубев Технологические процессы ремонтного производства : учебник для студ. учреждений сред. профобразования / И.Г. Голубев, В.М.Тараторкин. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
 7. Гладов Г. И. Устройство автомобилей : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.И.Гладов, А.М.Петренко. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
 8. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильного электрооборудования : учеб, пособие / В.Г.Доронкин. — М. : Издательский центр «Академия», 2017
 9. Зангиев А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка: Учебное пособие. — 3-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2018.
 10. В.И. Нерсисян Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ В.И. Нерсисян.- М.: Издательский центр «Академия» 2018
 11. Верещагин Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ Н.И. Верещагин, А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов. -12-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия» 2018
 12. И.А.Иванов Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [И.А.Иванов, С.В.Урушев, А.А.Воробьев, Д.П.Кононов]. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
 13. Исаева, О. М. Управление персоналом : учебник и практикум для СПО / О. М. Исаева, Е. А. Припорова. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2018.
 14. И.А.Иванов Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [И.А.Иванов, С.В.Урушев, А.А.Воробьев, Д.П.Кононов]. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
 15. А.С. Кузнецов Слесарь по ремонту автомобилей (Моторист): учеб. пособие для нач. проф. образования./ Кузнецов А.С. 4-е изд., стер М.: Издательский центр «Академия», 2017г.
 16. Кузнецов А. С. Ремонт двигателя внутреннего сгорания : учеб, пособие / А. С. Кузнецов. — М. : Издательский центр «Академия», 2017г.
 17. Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства : учебник/ В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. — М.: ИНФРА-М, 2019
 18. Муравьев С.Н. Инженерная графика,: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А, М.: Издательский центр «Академия», 2018 г
 19. О. В. Майборода. Основы управления автомобилем и безопасность движения : учебник водителя транспортных средств категорий «С», «D», «E» / О. В. Майборода. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
 20. В.Н.Николенко Первая помощь : учебник водителя транспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «E» / [В.Н.Николенко, Г. М. Кавалерский, А. В. Гаркави, Г. М. Карнаухов]. — 12-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2015
 21. В. И. Нерсисян Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования : в 2 ч. Ч. 2 /В. И. Нерсисян. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 304 с.
 22. Нерсисян В. И. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования : в 2 ч. Ч. 1 /В. И. Нерсисян. — М. : Издательский центр «Академия», 2018.

23. Оганесян В. О. Информационные технологии в профессиональной деятельности. учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/Оганесян В. О. , Курилова А. В. - -е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.
24. Овчинников В. В. Современные виды сварки : учеб, пособие для нач. проф. образования / В. В. Овчинников. — М.: Издательский центр «Академия», 2011.
25. Пузанков А. Г. Автомобили : Устройство и техническое обслуживание : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Г. Пузанков. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
26. Родичев В.А. Тракторы : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.А. Родичев. — 14-е изд., стер. — М. :Издательский центр «Академия», 2017
27. Родичев В. А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей : учебник водителя автотранспортных средств категории «С» / В. А. Родичев. — 5-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017г.
28. Тараторкин В. М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Тараторкин, И. Г. Голубев. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2018.
29. Тургиев А. К. Охрана труда в сельском хозяйстве : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А. К. Тургиев. — 6-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2016.
30. Агрономия: учеб, пособие для учреждений сред. проф. образования / Н.Н.Третьяков, Б.А.Ягодин, А.М.Туликов и др.; под ред. Н. Н. Третьякова. — 2-е изд., стереотипное. — СПб.: ООО «Квадро», 2017. — 475 с. — (Учебники и учеб, пособия для учреждений сред. проф. образования).
31. Халанский В.М., Горбачев И. В. Сельскохозяйственные машины. — СПб.: ООО «Квадро», 2017.
32. А.Н. Скороходов Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка / А.Н. Скороходов, А.Г. Левшин. - М. : ИКЦ Колос-с, 2021. - 478 с.; 60x88/16. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
33. К.Ш. Казеев Почвоведение : учебник для спо/ ред.; К.Ш. Казеев, С.И. Колесников. - М.: Юрайт, 2020.
34. Е.В. Труфляк Современные зерноуборочные комбайны : учебное пособие /Е.В. Труфляк. - 3-е изд., стер. -М. : Лань, 2020. - 320 с.;84x108/32. - (Сельское хозяйство в целом).
35. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация : учебное пособие для во / А.Р, Валиев. - 2-е изд., стер. - М.: Лань, 2020. - 264 с.; 84x108/32. - (Механизация и электрификация сельского хозяйства).
36. Чумаченко, Ю. Т., Материаловедение (для авторемонтных специальностей) : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, Н. В. Матогорин. — Москва : КноРус, 2023.
37. Черепяхин, А. А., Материаловедение. : учебник / А. А. Черепяхин, И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов. — Москва : КноРус, 2023.
38. Черепяхин, А. А., Материаловедение. : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования./ А. А. Черепяхин.- 6-е изд. перераб.- М.: Издательский центр "Академия"-2023г
39. Пузанков, А. Г. Автомобили : устройство автотранспортных средств : учебник / А. Г. Пузанков. – 12-е изд., стер.. – Москва : Академия, 2023
40. Денисов, Александр Сергеевич. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебник / А. С. Денисов, А. С. Гребенников, С. А. Гребенников. - Москва : Академия, 2023.
41. Ткачева, Г. В., Водитель автомобиля. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, В. Н. Белалов, С. А. Дмитриенко. — Москва : КноРус, 2023.

42. Стуканов, В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022
43. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ Графкина М.В. М.: Издательский центр "Академия"-2023г
44. Минько, В.М. Охрана труда в машиностроении [Текст] : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей "Технологические машины и оборудование" / В. М. Минько. - 4-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2023г
45. С. А. Ашихмин Устройство автомобилей : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С. А. Ашихмин — М. : Образовательно-издательский центр «Академия», 2023
46. Козин Е.С. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.С. Козин — М. : Образовательно-издательский центр «Академия», 2023
47. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства, учебное пособие/ И.С. Туревский .- Москва. ИД «Форум»: Инфра-М. 2023г
48. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля : учебное пособие/ В.А. Стуканов. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024.
49. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2023.
50. В.Н.Николенко Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Базовый цикл : учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий / В.Н.Николенко, Г.М.Кавалерский, А.В.Гаркави. — 2-е изд., стер. — М. : Образовательно-издательский центр «Академия», 2023.
51. В.М. Власова Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Власов, С.В.Жанказиев, С. М. Круглов ; под ред. В.М. Власова. — 16-е изд., стер. — М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023.
52. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.Ф. Пузряков, В.М. Корнеев [и др.]. — Москва: ИНФРА-М, 2022.
53. Электрооборудование автомобилей : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2023.
54. Комментарии к Правилам дорожного движения РФ с последними изменениями на 1 марта 2023 года / А. Приходько. - Москва : Эксмо, 2023.
55. Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями на 2023 год / Н. Жульнев — Москва : Издательство АСТ, 2022.

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1. Пузанков, А.Г..
Автомобили : устройство автотранспортных средств : учебник / А. Г. Пузанков. – 12-е изд., стер.. – Москва : Академия, 2023
2. Денисов, Александр Сергеевич. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебник / А. С. Денисов, А. С. Гребенников, С. А. Гребенников. - Москва : Академия, 2023.
3. Ткачева, Г. В., Водитель автомобиля. Основы профессиональной деятельности :

- учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, В. Н. Белалов, С. А. Дмитриенко. — Москва : КноРус, 2023.
4. Стуканов, В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022
 5. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ Графкина М.В. М.: Издательский центр "Академия"-2023г
 6. Минько, В.М. Охрана труда в машиностроении [Текст] : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей "Технологические машины и оборудование" / В. М. Минько. - 4-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2023г
 7. С. А. Ашихмин Устройство автомобилей : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С. А. Ашихмин — М. : Образовательно-издательский центр «Академия», 2023
 8. Козин Е.С. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.С. Козин — М. : Образовательно-издательский центр «Академия», 2023
 9. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства, учебное пособие/ И.С. Туревский .- Москва. ИД «Форум»: Инфра-М. 2023г
 10. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля : учебное пособие/ В.А. Стуканов. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024.
 11. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2023.
 12. В.Н.Николенко Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Базовый цикл : учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий / В.Н.Николенко, ГМ.Кавалерский, А-В.Гаркави. — 2-е изд., стер. — М. : Образовательно-издательский центр «Академия», 2023.
 13. В.М. Власова Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Власов, С.В.Жанказиев, С. М. Круглов ; под ред. В.М. Власова. — 16-е изд., стер. — М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023.
 14. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.Ф. Пузряков, В.М. Корнеев [и др.]. — Москва: ИНФРА-М, 2022.
 15. Электрооборудование автомобилей : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2023.
 16. Комментарии к Правилам дорожного движения РФ с последними изменениями на 1 марта 2023 года / А. Приходько. - Москва : Эксмо, 2023.
 17. Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями на 2023 год / Н. Жульнев — Москва : Издательство АСТ, 2022.
 18. Брюханов О. Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики. Учебник. / Брюханов О. Н. , В.И. Коробко, - М.: Инфра, 2018 г.
 19. Вологжанина С. А. Материаловедение : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С. А. Вологжанина, А. Ф. Иголкин. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
 20. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, Академия, 2017 г.
 21. Л.И.Вереина Техническая механика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л.И.Вереина. — 12-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.

22. В.М. Виноградов Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления : учеб, пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепяхин. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).
23. И.Г. Голубев Технологические процессы ремонтного производства : учебник для студ. учреждений сред, профобразования / И.Г. Голубев, В.М.Тараторкин. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
24. Гладов Г. И. Устройство автомобилей : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.И.Гладов, А.М.Петренко. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
25. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильного электрооборудования : учеб, пособие / В.Г.Доронкин. — М. : Издательский центр «Академия», 2017
26. Зангиев А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка: Учебное пособие. — 3-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2018.
27. В.И. Нерсисян Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ В.И. Нерсисян.- М.: Издательский центр «Академия» 2018
28. Верещагин Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ Н.И. Верищагин, А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов. -12-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия» 2018
29. И.А.Иванов Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [И.А.Иванов, С.В.Урушев, А.А.Воробьев, Д.П.Кононов]. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
30. Исаева, О. М. Управление персоналом : учебник и практикум для СПО / О. М. Исаева, Е. А. Припорова. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2018.
31. И.А.Иванов Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [И.А.Иванов, С.В.Урушев, А.А.Воробьев, Д.П.Кононов]. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
32. А.С. Кузнецов Слесарь по ремонту автомобилей (Моторист): учеб. пособие для нач. проф. образования./ Кузнецов А.С. 4-е изд., стер М.: Издательский центр «Академия», 2017г.
33. Кузнецов А. С. Ремонт двигателя внутреннего сгорания : учеб, пособие / А. С. Кузнецов. — М. : Издательский центр «Академия», 2017г.
34. Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства : учебник/ В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. — М.: ИНФРА_М, 2019
35. Муравьев С.Н. Инженерная графика,: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А, М.: Издательский центр «Академия», 2018 г
36. О. В. Майборода. Основы управления автомобилем и безопасность движения : учебник водителя транспортных средств категорий «С», «D», «E» / О. В. Майборода. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
37. В.Н.Николенко Первая помощь : учебник водителя транспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «E» / [В.Н.Николенко, Г. М. Кавалерский, А. В. Гаркави, Г. М. Карнаузов]. — 12-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2015
38. В. И. Нерсисян Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования : в 2 ч. Ч. 2 /В. И. Нерсисян. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 304 с.
39. Нерсисян В. И. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов : учебник для студ. учреждений сред.

- проф. образования : в 2 ч. Ч. 1 /В. И. Нерсесян. — М. : Издательский центр «Академия», 2018.
40. Оганесян В. О. Информационные технологии в профессиональной деятельности. учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/Оганесян В. О. , Курилова А. В. - е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.
 41. Овчинников В. В. Современные виды сварки : учеб, пособие для нач. проф. образования / В. В. Овчинников. — М.: Издательский центр «Академия», 2011.
 42. Пузанков А. Г. Автомобили : Устройство и техническое обслуживание : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Г. Пузанков. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
 43. Родичев В.А. Тракторы : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.А. Родичев. — 14-е изд., стер. — М. :Издательский центр «Академия», 2017
 44. Родичев В. А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей : учебник водителя автотранспортных средств категории «С» / В. А. Родичев. — 5-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017г.
 45. Тараторкин В. М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Тараторкин, И. Г. Голубев. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2018.
 46. Тургиев А. К. Охрана труда в сельском хозяйстве : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А. К. Тургиев. — 6-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2016.
 47. Агрономия: учеб, пособие для учреждений сред. проф. образования / Н.Н.Третьяков, Б.А.Ягодин, А.М.Туликов и др.; под ред. Н. Н. Третьякова. — 2-е изд., стереотипное. — СПб.: ООО «Квадро», 2017. — 475 с. — (Учебники и учеб, пособия для учреждений сред. проф. образования).
 48. Халанский В.М., Горбачев И. В. Сельскохозяйственные машины. — СПб.: ООО «Квадро», 2017.
 49. А.Н. Скороходов Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка / А.Н. Скороходов, А.Г. Левшин. - М. : ИКЦ Колос-с, 2021. - 478 с.; 60x88/16. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
 50. К.Ш. Казеев Почвоведение : учебник для спо/ ред.: К.Ш. Казеев, С.И.Колесников. - М.: Юрайт, 2020.
 51. Е.В. Труфляк Современные зерноуборочные комбайны : учебное пособие /Е.В. Труфляк. - 3-е изд., стер. -М. : Лань, 2020. - 320 с.;84x108/32. - (Сельское хозяйство в целом).
 52. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация : учебное пособие для во / А.Р, Валиев. - 2-е изд., стер. - М.: Лань, 2020. - 264 с.; 84x108/32. - (Механизация и электрификация сельского хозяйства).
 53. Чумаченко, Ю. Т., Материаловедение (для авторемонтных специальностей) : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, Н. В. Матогорин. — Москва : КноРус, 2023.
 54. Черепяхин, А. А., Материаловедение. : учебник / А. А. Черепяхин, И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов. — Москва : КноРус, 2023.
 55. Черепяхин, А. А., Материаловедение. : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования./ А. А. Черепяхин.- 6-е изд.перераб.- М.: Издательский центр "Академия"-2023г

36.02.02 Зоотехния

1. Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования./Шеламова Г.М. - М.: Издательский центр "Академия", 2017;

2. Мусалов Н.П. Управление структурным подразделением организации в сфере торговли и коммерции: учебник : для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Н. П. Мусалов, Е. Н. Щербакова. - Москва : Академия, 2014. (Профессиональное образование. Профессиональный модуль).
3. Манько О.М. Экологические основы природопользования: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / О.М. Манько, А.В. Мешалкин, С.И. Кривов. - М.: Издательский центр «Академия», 2017
4. М.М. Карпеня, Технология производства молока и молочных продуктов : учеб, пособие / М.М. Карпеня, В.И. Шляхтунов, В.Н. Подрез. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018. — 410 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат).
5. В. Т. Емцев, Микробиология : учебник для СПО / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. — 8-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 445 с. — Серия : Профессиональное образование.
6. Животноводство: Учебник. — СПб.: Издательство «Лань», 2017. — 640 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература).
7. Фролов В.П. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: Учебник / Под ред. проф. М. Ф. Боровкова. 4-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2015. — 480 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).
8. С. С. Горохова, Основы микробиологии, производственной санитарии и гигиены : учеб, пособие / С. С. Горохова, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — 6-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2016. — 64 с. — (Торговля).
9. В. Н. Писменская, Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: учебник и практикум для СПО / В. Н. Писменская, Е. М. Ленченко, Л. А. Голицына. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018,— 281 с. — (Серия : Профессиональное образование
10. Технологии механизированных работ в животноводстве : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. И. Купреенко, Х. М. Исаев. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 240 с.
11. Основы зоотехнии: учеб, для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. И. Иванова, О. А. Корчагина. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академий», 2018.
12. Ю.Г. Иванов Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум : учеб, пособие / Ю.Г. Иванов, Р.Ф. Филонов. Д.Н. Мурусидзе. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 208 с. — (Высшее образование: Бакалавриат),
13. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: Учебок. — СПб.: Издательство «Лань», 2017. — 448 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).
14. Серегин И. Г., Уша Б. В. Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов: учебное пособие. — СПб.: ООО «Квадро», 2018. — 408 с. — (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений
15. А. Ф. Кузнецов Зоогигиена и ветеринарная санитария: учебник / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, Г. С. Никитин; научный ред. А. Ф. Кузнецов. — СПб.: ООО «Квадро», 2018. — 384 с.:
16. Коломейченко В. В. Кормопроизводство: Учебник. — СПб.: Издательство «Лань», 2015
17. Иванов Ю.Г. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум : учеб, пособие / Ю.Г. Иванов, Р.Ф. Филонов. Д.Н. Мурусидзе. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 208 с. — (Высшее образование: Бакалавриат),
18. Рядчиков В. Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных: Учебник. — СПб.: Издательство «Лань», 2015.

19. Волков А.Д. Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства: Учебное пособие. _ 2-е изд., СПб.: Издательство «Лань», 2017
20. Мирось В.В. Основы птицеводства: куры, утки, индюки, перепела / В.В. Мирось. — Изд. 7-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2017.
21. Королев А. А. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования : в 2 ч. Ч. 1. / А. А. Королев, Ю. В. Несвижский, Е. И. Никитенко. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.
22. Мартинчик А. Н. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования : в 2 ч. Ч. 2. / А. Н. Мартинчик. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.
23. Кузнецов А.Ф. Промышленное птицеводство: содержание, разведение П81 и кормление сельскохозяйственной птицы: учебник / под ред. А. Ф. Кузнецова. — СПб.: ООО «Квадр», 2017.
24. Чикалёв А.И., Юлдашбаев Ю.А. Зоогигиена: учебник. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
25. Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства : учебник/ В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. _ М.: ИНФРА_М, 2019
26. Рядчиков В.Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных: Учебник. – СПб Издательство «Лань» 2015г.
27. Исаева О.М. Управление персоналом. Учебник и практикум для СПО - М.: Юрайт, 2018 г.
28. Кобцев М.Ф. Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины: Учебное пособие/ Под общ. ред. Кобцев М.Ф. СПб Издательство «Лань» 2016
29. Шевелухи В.С. Сельскохозяйственная биотехнология и биоинженерия: Учебник под ред. Шевелухи В.С. 4 -е изд. перераб. И доп.-М.: ЛЕНАНД, 2015 г.
30. Емцев В.Т. Сельскохозяйственная микробиология: практическое руководство/ В.Т. Емцев, Е.Н. Мишустин.- М.: Издательство Юрайт 2017 г.
31. Сидоренко О.Д. Микробиология продуктов животноводства Гриф МО РФ – М.; Инфра, 2018 г.
32. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для СПО / И.М. Лифиц. – 12-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство Юрайт 2017 г.
33. Чикаклева А.И. Производство и переработка продукции животноводства Москва КУРС Инфра-М, 2017 г.
34. Зинченко Л.Н. Справочник по животноводству и ветеринарии Изд.: ООО «Книжный клуб. Клуб семейного досуга» Белгород 2017 г.
35. Оганесян В. О. Информационные технологии в профессиональной деятельности. учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/Оганесян В. О. , Курилова А. В. - -е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.
36. Муравьев С.Н. Инженерная графика,: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ Муравьев С.Н..Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А, М.: Издательский центр «Академия», 2018 г.
37. Английский язык для специальностей "Зоотехния" и "Ветеринария" = English for students of animal husbandry and veterinary medicine, Комарова Е.Н. - М.: Академия, 2015 г.
38. Исаева, О. М. Управление персоналом : учебник и практикум для СПО / О. М. Исаева, Е. А. Припорова. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2018.
39. Н.В. Парахин Кормопроизводство / Н.В. Парахин, И.В. Горбачев, Н.Н. Лазарев, и др. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.; ООО «ИКЦ Колос-с», 2020.
40. Л.В. Назаренко Основы биотехнологии. В 2 ч. Часть 1 ; учебник и практикум для спо. - 2-е изд., испр. и доп. - 2020, М.; Юрайт. - 162 с. - (Профессиональное образование)

41. Л.В. Назаренко Основы биотехнологии. В 2 ч. Часть 2 ; учебник и практикум для спо. - 2-е изд., испр. и доп. - 2020, М.; Юрайт. - 162 с. - (Профессиональное образование)

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств

1. Мокий, М. С. Экономика организации : учебник и практикум для СПО / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под ред. М. С. Мокия. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 284 с. — (Серия : Профессиональное образование).
2. Менеджмент : учебник и практикум для СПО / под общ. ред. А. Л. Гапоненко. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 396 с. — Серия: Профессиональное образование.
3. Контрольно-измерительные приборы и инструменты: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [С. А. Зайцев, Д. Д. Грибанов, А. Н. Толстов, Р. В. Меркулов]. — 10-е изд., стер., — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 464 с.
4. Миленина, С. А. Электротехника : учебник и практикум для СПО / С. А. Миленина; под ред Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. - 263 с. — (Серия : Профессиональное образование).
5. Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. И. Гребенюк, Н. А. Гребенюк. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 352 с.
6. Келим Ю.М. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации : учебник для студ. учреждений сред, проф. образования / Ю.М.Келим. — 3-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2019. — 352 с.
7. Охрана труда и промышленная экология : учебник для 0-92 студ. учреждений сред. проф. образования / [В. Т. Медведев, С. Г. Новиков, А. В. Каралюнец, Т. Н. Маслова]. — 11-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 416 с.
8. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика : учебник для СПО / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 280 с. — (Серия : Профессиональное образование).
9. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления : учебник для СПО / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. — 2-е изд., испр. и доп.. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 386 с. — (Серия : Профессиональное образование).
10. Кацман М. М. Электрические машины : учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / М. М. Кацман, — 17-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.
11. Берикашвили В.Ш. Основы электроники : учебник для студ. учреждений сред, проф. образования / В.Ш.Берикашвили. — 3-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017. — 208 с.
12. Воробьев В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства : учебник для СПО / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018
13. Базаров Т.Ю. Управление персоналом: Учебник для вузов /Под ред. Т.Ю. Базарова, Б.Л. Еремина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Академия, 2015
14. Брюханов О.Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики Учебник / О.Н. Брюханов, В.И. Коробко, А.Т. Мелик-Аракелян. -Москва Инфра-М, 2017
15. Демидов Н.М. Основы социологии и политологии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Демидов Н.М. учебник для студ. учреждений сред. проф. образования, 2016
16. Ерохин В.Г. Сборник задач по основам гидравлики, теплотехники / В. Г. Ерохин, М. Г. Маханько; Москва URSS 2015
17. Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в энерге- М576 тике : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / [С. А. Зайцев, А. Н.

Толстов, Д.Д. Грибанов, Р. В. Меркулов]. — 6-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.

18. Исаева, О. М. Управление персоналом : учебник и практикум для СПО / О. М. Исаева, Е. А. Припорова. — 2-е изд. — М.; Издательство Юрайт, 2018. — 168 с.

19. Колодницкий Г.А. Физическая культура: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий, 2016

20. Муравьев С.Н. Инженерная графика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.Н.Муравьев, Ф.И.Пуйческу, Н. А. Чванова. — 7-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.

21. Немцов М.В. Электротехника и электроника : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Немцов, М. Л. Немцова. — 9-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.

22. Оганесян В. 0. Информационные технологии в профессиональной деятельности. учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/Оганесян В. 0. , Курилова А. В. - -е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.

23. Пантелеев В.Н. Основы автоматизации производства. Лабораторные работы : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В. Н. Пантелеев, В. М. Прошин. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2016

24. Ф.И.Пуйческу Инженерная графика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.Н.Муравьев, Ф.И.Пуйческу, Н. А. Чванова. — 7-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.

25. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. Кн. 1 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.Д. Сибикин. — 10-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017

26. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. Кн. 2: учебник для нач. проф. образования / Ю.Д. Сибикин. — 10-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.

27. Ярочкина Г. В. Основы электротехники : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. В.Ярочкина. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.

28. Ярочкина Г. В. Основы электротехники : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. В.Ярочкина. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.

29.

35.02.05 Агрономия

1. Шаламова А.А, Крупина Г.Д., Миникаев Р.В, Абрамова Г.В. Практикум по цветоводству: Учебное пособие. –СПб.: Издательство «Лань»; 2019.-256с

2. Виноградов Д.В. Основы агрономии учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /Д.В. Виноградов. А.О. Захарова М.: Издательский центр «Академия»,2022

3. Ганиев, М. М. Химические средства защиты растений : учебное пособие / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. — 3-е изд., стер.. — Санкт-Петербург : Лань, 2022

4. Братков, В. В., Метеорология и климатология : учебник / В. В. Братков, А. М. Луговской, В. А. Мелкий, А. А. Верхотуров. — Москва : КноРус, 2022.

5. Имескенова, Э. Г. Ботаника с основами физиологии растений / Э. Г. Имескенова, М. В. Казаков, В. Ю. Татарникова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023

6. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования: учебник/под ред.А.В.Исачкина. – М.:ИНФРА-М, 2019.

7. Озеленение и благоустройство различных территорий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Т.А.Курицына, Е.Л.Ермолович, Е.Ю.Авксентьева. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019

8. Васильева, В.А. Ландшафтный дизайн : учебное пособие / Васильева В.А. — Москва : КноРус, 2020. — 319 с.
9. Коровкин О.А. Ботаника : учебник/ О.А. Коровкин — М. : КНОРУС, 2019.
Коровкин, О.А. Ботаника : учебник / Коровкин О.А. — Москва : КноРус, 2019. — 434 с. — (бакалавриат).
10. Манько О.М. Экологические основы природопользования Москва Издательский центр « Академия» 2017 год
11. Н.Н. Третьяков Агротехника: учеб, пособие для учреждений сред. проф. образования / Н.Н.Третьяков, Б.А.Ягодин, А.М.Туликов и др.; под ред. Н. Н. Третьякова. — 2-е изд., стереотипное. — СПб.: ООО «Квадро», 2017
12. Основы зоотехнии: учеб, для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. И. Иванова, О. А. Корчагина. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2018.
13. Г.В. Родионов Основы животноводства:учебник / Г.В. Родионов, Ю.А.Юлдашбаев, Л.П. Табакова. - М.Лань, 2020. - 564 с.; 84x108/32. Животноводство.
14. Оганесян В. 0. Информационные технологии в профессиональной деятельности. учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/Оганесян В. 0. , Курилова А. В. - -е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.
15. Филимонова, Е.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Филимонова Е.В. — Москва : Юстиция, 2020. — 213 с. — ISBN 978-5-4365-4574-5. — URL: <https://book.ru/book/935646>
16. Филимонова, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Филимонова Е.В. — Москва : КноРус, 2019
17. Кузнецов, П.У. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Кузнецов П.У. — Москва : Юстиция, 2018. — 214 с. — ISBN 978-5-4365-2649-2.
18. Е.В. Михеев, О.И. Титова Информационные технологии в профессиональной деятельности Технические специальности Москва Издательский центр « Академия»
19. Воробьев В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства : учебник для СПО / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018
20. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления : учебник для СПО / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. — 2-е изд., испр. и доп.. — М. : Издательство Юрайт, 2019
21. Ищенко А.А. Аналитическая химия (2-е изд., стер.) учебник - М.: Издательский центр «Академия», 2019
22. В. Т. Емцев, Микробиология : учебник для СПО / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. — 8-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018.
23. С. С. Горохова, Основы микробиологии, производственной санитарии и гигиены : учеб, пособие / С. С. Горохова, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — 6-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2016.
24. Лифец И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение качества.«Юрайт»2017г
25. И.А.Иванов Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [С.В.Урушев, А.А.Воробьев, Д.П.Кононов]. — М. : Издательский центр «Академия»2017
26. Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства Москва Издательский центр « Академия» 2017г
27. Мокий, М. С. Экономика организации : учебник и практикум для СПО / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под ред. М. С. Мокия. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019.
28. Менеджмент : учебник и практикум для СПО / под общ. ред. А. Л. Гапоненко. — М.: Издательство Юрайт, 2019.

29. Жабина С.Б. Основы экономики, менеджмента и маркетинга в общественном питании. Учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования /- Жабина С.Б. М.: Академия, 2017
30. В.В. Румынина Правовое обеспечение профессиональной деятельности учебник для студ. учреждений среднего проф. образования Москва Издательский центр «Академия» 2017г
31. Тургиев А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве Москва Издательский центр «Академия»2017
32. Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования- 9-е изд.,стер. Москва Издательский центр «Академия» 2016 год
33. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности Москва Издательский центр «Академия»2016
34. Экспертиза продуктов пчеловодства. Качество и безопасность / Е.Б. Ивашевская. О.А. Рязанова. В.М. Позняковский.В.И. Лебедев. - М.; Лань
35. Пчеловодство. Учебник / А.С. Кочегов. А.!. Маннанов. - М.: Лань.
36. Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной подготовки продукции растениеводства. Учебное пособие / В.И.Манжесов. -М.: Лань.
37. Володина М.В.. Сопачева Т.А. Организация хранения и контроль запасов и сырья: учеб, для студ.учреждений сред. проф. образования / М.В. Володина. Т.А. СопачеваМ. : Издагсльский центр «Академия». 2019
38. Основы семеноведения полевых культур. Уч. пособие. 3-е изд.. стер./Васько В.Т. - СПб. Изд. Лань. 2018г.
39. Почвоведение : учебник для среднего профессионального образования / Ш. Казеев [и др.] ; ответственный редактор К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 427 с.
40. Васько В. Т.Основы семеноведения полевых культур: Учебное пособие. — 3-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2018.

43.01.09Повар-кондитер

1. Анфимова Н.А. Кулинария: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. А. Анфимова. — 13-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
2. Н. И. Андонова Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. И. Андонова, Т. А. Качурина. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
3. Андонова Н И. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания (2-е изд., стер.) учебник . – М.: Академия, 2017
4. И. Ю. Бурчакова Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И. Ю. Бурчакова, С. В. Ермилова. — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
5. Дубровская Н.И. Кулинария. Лабораторный практикум : учеб. пособие длянач. проф. образования / Н. И. Дубровская. — М. : Издательский центр «Академия», 2012г.
6. Н. И. Дубровская Приготовление супов и соусов : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. И. Дубровская, Е. В. Чубасова. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
7. Ермилова С.В. Торты, пирожные и десерты (6-е изд.) учеб, пособие. – М.: Академия, 2017 г.

8. С. В. Ермилова. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента : учебник для студ. учреждений сред, проф. образования / С. В. Ермилова. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
9. С. В. Ермилова. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента : учебник для студ. учреждений сред, проф. образования / С. В. Ермилова. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
10. С. В. Ермилова Торты, пирожные и десерты : учеб, пособие / С. В. Ермилова, Е. И. Соколова. — 6-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
11. Г. Г. Лутошкина Техническое оснащение и организация рабочего места: учебник / Г. Г. Лутошкина. - 5-е изд. - 2019, М. : Академия. - 240с. - (СПО).
12. И.Н. Иванова Рисование и лепка : учебное пособие / И.Н. Иванова. - 5-е изд., стереотип. - 2019, М.: Академия. -160 с. - (СПО)
13. Н.Э. Харченко Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий : учебное пособие / Н.Э. Харченко. - 10-е изд., стер. - М.: Академия ИЦ, 2017.-512 с.;
14. А.И. Здобнов Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий / А.И. Здобнов. - Киев : Арий, 2020.
15. Новикова А.Н. Учеб. для учреждений нач. проф. образования / [А. М. Новикова, Т. С. Голубкина, Н. С. Никифорова, С. А. Прокофьева]. - . – М.: Академия, 2012г.
16. П. Матюхина Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / З. П. Матюхина. — 10-е изд, стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017. — 256 с.
17. В. М. Калинина Охрана труда в организациях питания : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Калинина. — М. : Издательский центр «Академия», 2017
18. С. Б. Жабина Основы экономики, менеджмента и маркетинга в общественном питании : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С. Б. Жабина, О. М. Бурдюгова, А. В. Колесова. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
19. Самородова И.П. Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента учебник для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Поварское и кондитерское дело" / И. П. Самородова. - Москва : Академия, 2017.
20. Самородова И.П. Приготовление блюд из мяса и домашней птицы : учебник для студ. среднего проф. образования / И.П. Самородова. – М. : Издательский центр «Академия», 2017
21. Сеницына А.В. учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии "Повар, кондитер" / А. В. Сеницына, Е. И. Соколова. (1-е изд.) учебник. - Москва : Академия, 2017
22. Соколова Е.И. Приготовление блюд из овощей и грибов : учебник для студ. среднего проф. образования / Е.И. Соколова. – М. : Издательский центр «Академия», 2017
23. Шитякова Т.Ю. Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста (1-е изд.) учебник / Т. Ю. Шитякова, Т. А. Качурина, Т. А. Сопачева. - Москва : Академия, 2017
24. Мартинчик А.Н. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена: В 2 ч. Часть 2, учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / А. Н. Мартинчик, А. А. Королёв, Ю. В. Несвижский. - 7-е изд., стер. - М.: Академия, 2018

25. Королев А.А. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования: в двух частях / А. А. Королев, Ю. В. Несвижский, Е. И. Никитенко. - Москва : Академия, 2017
26. Лутошкина Г. Г., Техническое оснащение организаций питания, Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования: Г. Г. Лутошкина, Ж. С. Анохина. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2018
27. Потапова И. И. Блюда из овощей, круп, бобовых и макаронных изделий учеб. пособие. Потапова И. И., Н.В. Корнеева 5-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2017.
28. А. В. Сеницына Приготовление, оформление подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. В. Сеницына, Е. И. Соколова. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
29. Е. И. Соколова Приготовление блюд из овощей и грибов * учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. И. Соколова. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
30. И. П. Самородова Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И. П. Самородова. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
31. Т. Ю. Шитякова, Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Т. Ю. Шитякова, Т. А. Качурина, Т. А. Сопачева. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
32. Г. Г. Лутошкина Техническое оснащение и организация рабочего места : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. Г. Лутошкина, Ж. С. Анохина. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2018.
33. В. В. Румынина Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. В. Румынина. — М.: Издательский центр «Академия», 2017

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

1. Вологжанина С. А. Материаловедение : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С. А. Вологжанина, А. Ф. Иголкин. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
2. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, Академия, 2017 г.
3. Л.И.Вереина Техническая механика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л.И.Вереина. — 12-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
4. В.М. Виноградов Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления : учеб. пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепахин. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).
5. И.Г. Голубев Технологические процессы ремонтного производства : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.Г. Голубев, В.М. Тараторкин. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
6. Гладов Г. И. Устройство автомобилей : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.И.Гладов, А.М.Петренко. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
7. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильного электрооборудования : учеб. пособие / В.Г.Доронкин. — М. : Издательский центр «Академия», 2017
8. Зангиев А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка: Учебное пособие. — 3-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2018.

9. В.И. Нерсесян Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ В.И. Нерсесян.- М.: Издательский центр «Академия» 2018
10. Верещагин Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ Н.И. Верещагин, А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов. -12-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия» 2018
11. И.А.Иванов Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [И.А.Иванов, С.В.Урушев, А.А.Воробьев, Д.П.Кононов]. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
12. Исаева, О. М.Управление персоналом : учебник и практикум для СПО / О. М. Исаева, Е. А. Припорова. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2018.
13. И.А.Иванов Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [, С.В.Урушев, А.А.Воробьев, Д.П.Кононов]. — М. : Издательский центр «Академия», 2017.
14. А.С. Кузнецов Слесарь по ремонту автомобилей (Моторист): учеб. пособие для нач. проф. образования./ Кузнецов А.С. 4-е изд., стер М.: Издательский центр «Академия» , 2017г.
15. Кузнецов А. С.Ремонт двигателя внутреннего сгорания : учеб, пособие / А. С. Кузнецов. — М. : Издательский центр «Академия», 2017г.
16. Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства : учебник/ В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. _ М.: ИНФРА _М, 2019
17. Муравьев С.Н. Инженерная графика,: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ Муравьев С.Н..Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А, М.: Издательский центр «Академия», 2018 г
18. О. В. Майборода..Основы управления автомобилем и безопасность движения : учебник водителя транспортных средств категорий «С», «D», «E» / О. В. Майборода. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
19. В.Н.Николенко Перваяпомощь : учебник водителя транспортных средствкатегорий «А», «В», «С», «D», «E» / [В.Н.Николенко, Г. М. Кавалерский, А. В. Гаркави, Г. М. Карнаухов]. — 12-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2015
20. В. И. Нерсесян Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования : в 2 ч. Ч. 2 /В. И. Нерсесян. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 304 с.
21. Нерсесян В. И. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования : в 2 ч. Ч. 1 /В. И. Нерсесян. — М. : Издательский центр «Академия», 2018.
22. Оганесян В. 0. Информационные технологии в профессиональной деятельности. учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/Оганесян В. 0. , Курилова А. В. - -е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018.
23. Овчинников В. В. Современные виды сварки : учеб, пособие для нач. проф. образования / В. В. Овчинников. — М.: Издательский центр «Академия», 2011.
24. Пузанков А. Г.Автомобили : Устройство и техническое обслуживание : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Г. Пузанков. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
25. Родичев В.А. Тракторы : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.А. Родичев. — 14-е изд., стер. — М. :Издательскийцентр «Академия», 2017
26. Родичев В. А.Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей : учебник водителя автотранспортных средств категории «С» / В. А. Родичев. — 5-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017г.

27. Тараторкин В. М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Тараторкин, И. Г. Голубев. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2018.
 28. Тургиев А. К. Охрана труда в сельском хозяйстве : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А. К. Тургиев. — 6-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2016.
 29. Агрономия: учеб, пособие для учреждений сред. проф. образования / Н.Н.Третьяков, Б.А.Ягодин, А.М.Туликов и др.; под ред. Н. Н. Третьякова. — 2-е изд., стереотипное. — СПб.: ООО «Квадро», 2017. — 475 с. — (Учебники и учеб, пособия для учреждений сред. проф. образования).
 30. Халанский В.М., Горбачев И. В. Сельскохозяйственные машины. — СПб.: ООО «Квадро», 2017.
 31. А.Н. Скороходов Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка / А.Н. Скороходов, А.Г. Левшин. - М. : ИКЦ Колос-с, 2021. - 478 с.; 60x88/16. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
 32. К.Ш. Казеев Почвоведение : учебник для спо/ ред.: К.Ш. Казеев, С.И. Колесников. - М.: Юрайт, 2020. 427 с.; 70x100/16. -(Профессиональное образование).
 33. Е.В. Труфляк Современные зерноуборочные комбайны : учебное пособие /Е.В. Труфляк. - 3-е изд., стер. -М. : Лань, 2020. - 320 с.;84x108/32. - (Сельское хозяйство в целом).
 34. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация : учебное пособие для во / А.Р, Валиев. - 2-е изд., стер. - М.: Лань, 2020. - 264 с.; 84x108/32. - (Механизация и электрификация сельского хозяйства).
- по профессиональной подготовке 17531 Рабочий зеленого хозяйства**
1. Шаламова А.А, Крупина Г.Д., Миникаев Р.В, Абрамова Г.В. Практикум по цветоводству: Учебное пособие. –СПб.: Издательство «Лань»; 2019.-256с
 2. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования: учебник/под ред.А.В.Исачкина. – М.:ИНФРА-М, 2019.
 3. Озеленение и благоустройство различных территорий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Т.А.Курицына, Е.Л.Ермолович, Е.Ю.Авксентьева. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019
 4. Васильева, В.А. Ландшафтный дизайн : учебное пособие / Васильева В.А. — Москва : КноРус, 2020. — 319 с.
 5. Коровкин О.А. Ботаника : учебник/ О.А. Коровкин — М. : КНОРУС, 2019.
 - Коровкин, О.А. Ботаника : учебник / Коровкин О.А. — Москва : КноРус, 2019. — 434 с. —
- Электронные образовательные ресурсы**
1. Кацман Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу Академия 2011 г.
 2. Заплатин В.Н. основы материаловедения (Металлообработка) Академия. 2013 г.
 3. Вереина Техническая Механика Академия 2014 г.
 4. А.С. Ястребов, М.Ю. Волокобинский, А.С. Сотенко Материаловедение электроматериалы и радиоматериалы и радиокомпоненты Академия 2011 г.
 5. В.М. Котиков А.В. Ерхов Тракторы и автомобили Академия 2013 г.
 6. А.Н. Устинов Сельскохозяйственные машины академия 2014 г.
 7. П.А. Бутырин О.В. Толчеев Ф.Н. Шакирзянов Электротехника Академия 2013 г.
 8. Э.А. Киреева С.А. Цырук Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем Акадкмия 2010 г.
 9. В.А. Родичев Учебник водителя. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей Академия 2013 г.
 10. А.К. Тургиев Охрана труда в сельском хозяйстве Академия 2012 г.

11. А.Г. Пузанков Автомобили. Устройство и техническое обслуживание Академия 2012 г.
12. Ф.И. Пуйческ, С.Н. Муравьев, Н.А. Чванова Инженерная графика, Академия 2013 г.
13. Л.И. Вереина, М.М. Краснов Техническая механика Академия, 2013 г.
14. И.А. Рогов, А.Г. Забашта, Г.П. Казюлин Технология мяса и мясных продуктов Колос, 2009 г.
15. И.А. Рогов А.И. Жаринов, Л.А. Текутьева, Т.А. Шепель Биотехнология мяса и мясопродуктов, Дели принт, 2009 г.
16. В.В. Б.В. Кулишев, Маковеев И.И. Технология полуфабрикатов из мяса птицы, Колос, 2009 г.
17. Соколов А.А., Павлов Д.В. Технология мяса и мясопродуктов, издание второе переработанное – М. птицепромиздат, 1970г.
18. Маненберг А.А., Маркин Е.Ю. Технология мяса и мясопродуктов, М. Агропромиздат, 1959г.
19. Антипов Л.В., Глотова И.А., Рогов И.А. Методы исследования мяса и мясных продуктов, М. Колос, 2001- 376 с.
20. Алехина Л.Т., Большаков А.С. Технология мяса и мясопродуктов. - Агропромиздат – 1988 год
21. Пруни В.В., Кулишев Б.В., Манеев И.И., Митрофанов Н.С., Технологии полуфабрикатов из мяса птицы. М. Колос, 2002 – 200с.
22. Тяшаненко Н.В., Патиева А.М., Технология хранения, переработки и стандартизации мяса и мясных продуктов, учебное пособие – Краснодар, куб ГАУ, 2008-615с.
23. Иванов В.И., Технологическое оборудование предприятий мясной промышленности, часть I, оборудования для уоя и первичной переработки, М. Колос, 2001-552.
24. Иванов В.И., Оборудование для переработки мяса, /В.И. Иванов/ СПб. ГИОРД 2007-464с.
25. Бредихин С.А., Технологическое оборудование мясокомбинатов /С.А. Бредихин, О.В. Бредихина, Ю.В. Космодельянский – 2-е изд., испр., М. Колос, 2000 – 392 с.
26. Гушин В.В. Технология полуфабрикатов из мяса птицы, Колос, 2009 г.
27. Генрих Кайм Технология переработки мяса, Профессия 2008 г.
28. Дейкина А.Д., Пахнова Т.М. Русский язык Москва, Астрель 2011 г.
29. Чалмаев В.А., Зинин С.А. Литература 11 класс Москва Просвещение 2009 г.
30. Курдюмова Т.Ф. и др. Литература 11 класс, в 2 ч, ч. 1, М. Дрофа, 2008г.
31. В.П. Кузовлев Английский Язык 10-11 класс Москва Просвещение 2009 г.
32. Н.Д. Угринович Информатика и ИКТ Москва, Лаборатория знаний, 2008 г.
33. А.Г. Мордкович Семенов Алгебра и начала математического анализа Профильный уровень, часть 1 Москва. Издательство Мнемозина 2009 г.
34. М.Е. Фиошин А.А. Рессин, С.М. Юнусов Информатика и ИКТ часть 1-2 10-11 классы, Москва Дрофа, 2008 г.
35. Г.А. Мякишев, Б.Б. Буховцев Н.Н. Сотский Физика 10-11 класс, Москва, Просвещение, 2010 г.
36. В.И. Лях, А.А. Зданевич Физическая культура Москва Просвещение 2012 г.
37. О.В. Волобуев, М.В. Пономарев Всеобщая история 10-11 класс Москва «Дрофа 2012
38. О.В. Волобуев, В.А. Клоков История России и мира 10-11 класс Москва «Дрофа» 2013г.
39. Н.И. Павленко, И.Л. Андреев, Л.М. Ляшенко История России с древнейших времен до конца 19 века Москва Дрофа 2012 г. 10 класс
40. А.Ф. Киселев, В.П. Попов История России XX – начало XXI века, 11 класс, Москва «Дрофа» 2012 г.
41. А.Г. Мордкович Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс Москва 2009
42. А.Ф. Никитин Обществознание. Право. Москва «Дрофа» 2011 г.
43. И.Г. Семакин Е.К. Хеннер Информатика и ИКТ 10-11 класс Бином

44. И.Л. Бим, Л.В. Садомова, М.А. Лытаева Немецкий язык 10 класс, Москва Просвещение 2009 г.
45. И.Л. Бим, Л.В. Садомова, М.А. Лытаева Немецкий язык 11 класс, Москва Просвещение 2011.
46. О.С. Габриелян Ф.Н. Маскаев Химия, 10 класс Москва «Дрофа» 2009 г.
47. О.С. Габриелян Ф.Н. Маскаев Химия, 11 класс Москва «Дрофа» 2011 г.
48. И.Б. Агафонова В.И. Сивоглазов Биология 10-11 класс Москва «Дрофа» 2010 г.
49. Электронное приложение к учебнику В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонов Биология. Общая биология. ООО Дрофа 2010 г.
50. Электронное приложение к учебнику Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцева, В.М. Чаругина Физика
51. Электронное приложение к учебнику А.Н. Колмагоров, А.М. Абрамова, Ю.П. Дудницына и др Алгебра и начала математического анализа. Москва Просвещение 2011 г.
52. Электронное приложение к учебнику В.П. Кузовлев, О.В. Дуванова Английский язык 10-11 классы 2013
53. Электронное приложение к учебнику М.Е. Фиошин А.А. Рессин, С.М. Юнусов Информатика и ИКТ часть 1-2 10-11 классы, Москва Дрофа, 2008 г.
54. Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко Основы безопасности жизнедеятельности учебник для учреждений нач. и среднего проф. образования Академия 2013 год
55. CLAAS, Mega 350-360, Lexion 510-580, Jaguar 830-900. Новое измерение, 2009 г. и др.
56. Новые Технологии и Техника В Сельском Хозяйстве, Государственный технический университет, 2010 г.
57. Практикум автомеханика по ремонту автомобилей. В двух частях, Государственный технический университет, 2010 г
58. «Кормозаготовка. Почвообработка, Крестьянский дом», г.Пермь, 2010 г. (Национальный проект)
59. Сборник «Экзаменационные билеты по эксплуатации машин и оборудования, отнесённых к квалификации тракториста-машиниста категории «F», «Росинформагротех», М-2010 г.
60. Сборник «Материалы для проверки знаний по безопасности эксплуатации самоходных машин категории «F», «Росинформагротех» М-2008 г.
61. Бушев В.В. Металлорежущие станки» в 2 ч.учебник в 2 томах. – М.: Машиностроение, 2011.
62. Бехъязычный В.Ф. Расчет режимов резания учебное пособие. – Рыбинск: РГАТА, 2009
63. Слепинин В.А. Технология токарных работ: учеб.пособие для нач.проф.учеб.заведений. – М.: Дрофа, 2007
64. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учебник для студ.учреждений сред. проф.образовная. – М.: Академия, 2015
65. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: рабочая тетрадь для студ.учреждений сред. проф.образовная. – М.: Академия, 2010
66. Черпаков Б.И. Металлорежущие станки: учебник для нач.проф.образования. – М.: Академия, 2003
67. Блумберг В.А. Обработка деталей на токарных и карусельных станках. – М.: Машиностроение
68. Смирнов В.К. Токарь-расточник. М. Высшая школа
69. Электронный учебник «Информационные материалы Ростсельмаш, Агрос 530»
70. Современная техника для уборки сахарной свеклы. Rora. SIMA, Palmares de L'nnovation;
71. Аудиокнига «Маяковский. Стихи»
72. Аудиокнига «И.С. Тургенев. Рассказы»
73. Аудиокнига «Марина Цветаева. Поэмы»

74. Аудиокнига «Сергей Есенин. Стихи»
75. Аудиокнига «М.Ю. Лермонтов. Стихотворения, «Герой нашего времени», «Маскарад».
76. Электронный учебник «Энциклопедия АВТО «Ремонт и техническое обслуживание»
77. Электронный учебник «Уроки безопасного вождения для дам»
78. Электронный учебник «Правила дорожного движения РФ»
79. Электронный учебник «Юридическая документация для автошкол и водителей»
80. Электронный учебник «ПДД + Экзаменационные билеты + основы безопасного управления автомобилем»
81. Электронный учебник «Безопасность движения «Медицина»
82. Электронный учебник «Мастерство вождения»
83. Электронный учебник «Мастерство вождения»
84. Электронный учебник «Маневрирование, остановка, разметка, скорость»
85. Электронный учебник «Учебная езда. Езда в различных условиях»
86. Электронный учебник «Силы действующие на автомобиль, Основы БД движения (2 части),
87. Электронный учебник «Начало движения. Маневрирование. Пробки»
88. Электронный учебник «Мастерство вождения»
89. Электронный учебник. «Обслуживание, диагностика и ремонт ВАЗ 2108, 2109»
90. Электронный учебник. «Рассказы о железе – фильм 2, Двигатель ЗМЗ 406.10»
91. Электронный учебник. «Рассказы о железе – фильм 1. Двигатель ГАЗ – 560»
92. Электронный учебник. «Сварка расширенная»
93. Электронный учебник. «Механизация с/х»
94. Электронный учебник. «Алгебра и начала математического анализа 10 – 11 класс»
95. Электронный учебник. «Материаловедение»
96. Электронный учебник. «Обычная езда. Дорога, обгон, первая помощь»
97. Электронный учебник. «Скорость движения. Железнодорожный переезд»
98. Электронный учебник. «Основы БДД»
99. Электронный учебник. «Элементы теории вождения автомобиля»
100. Электронный учебник. «Мастерство вождения»
101. Электронный учебник. «Курс вождения автомобиля»
102. Электронный учебник. «Уроки безопасности - 2»
103. Электронный учебник. «Уроки безопасности - 1»
104. Электронный учебник. «Анализ ДТП. Уроки безопасного вождения для начинающих»
105. Электронный учебник. «Техническое обслуживание КАМАЗ – 4310»
106. Электронный учебник. «Электрооборудование КАМАЗ – 4310»
107. Электронный учебник. «Коробка передач, сцепление»
108. Электронный учебник. «Топливная система. Карбюратор. Система питания. Устройство двигателя. Трансмиссия»
109. Электронный учебник. «Устройство двигателя КАМАЗ (система смазки, электрооборудование, система охлаждения, система зажигания)»
110. Электронный учебник «Система смазки. Устройство двигателя»
111. Электронный учебник «Двигатель, коробка передач. Топливо и ГСМ»
112. Электронный учебник «ПДД (виртуальная школа)»
113. Электронный учебник «ПДД – 2009»
114. Электронный учебник «Безопасность движения»
115. Электронный учебник Душенькина Е. Экономика предприятия
116. Электронный учебник Баскакова О.В. Экономика предприятия (организации)
117. Электронный учебник Либкина Е.В. Организационные структуры управления
118. Электронный учебник Баскаков М.И. Делопроизводство
119. Штукатур-плиточник (ЭОР)
120. Общестроительные работы (ЭОР)

121. Охрана труда (ЭОР)
122. Практикум по материаловедению (материаловедение для строителей) (ЭОР)
123. Практикум материаловедение для строителей отделочник-штукатур-плиточник (ЭОР)
124. Материаловедение (расширенное) (ЭОР)
125. Охрана труда в строительстве (ЭОР)

2. В связи с подключением электронной библиотеки ЭБСBOOK.ru преподавателям общеобразовательного и профессионального циклов использовать в своей работе фонд ЭБСBOOK.ru по специальностям и профессиям:

1. Радовель, В.А. Английский язык в профессиональной деятельности для автотранспортных специальностей : учебное пособие / Радовель В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 327 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03101-8. — URL: <https://book.ru/book/936312> (дата обращения: 14.08.2020). — Текст : электронный.
2. Анюшенкова, О.Н. Английский язык для авторемонтных специальностей : учебник / Анюшенкова О.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 354 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06059-9. — URL: <https://book.ru/book/938239> (дата обращения: 14.08.2020). — Текст : электронный.
3. Гончарова, Т.А. Английский язык для профессии «Повар-кондитер» : учебное пособие / Гончарова Т.А., Стрельцова Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 267 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02469-0. — URL: <https://book.ru/book/936236> (дата обращения: 14.08.2020). — Текст : электронный.
4. Семин, В.П. История : учебное пособие / Семин В.П., Арзамаскин Ю.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 304 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02996-1. — URL: <https://book.ru/book/936303> (дата обращения: 14.08.2020). — Текст : электронны
5. Лупу, А.А. История государства и права зарубежных стран : учебное пособие / Лупу А.А., Оськина И.Ю. — Москва : КноРус, 2021. — 450 с. — ISBN 978-5-406-01408-0. — URL: <https://book.ru/book/938381> (дата обращения: 14.08.2020). — Текст : электронный.
6. Трофимова, Т.И. Краткий курс физики с примерами решения задач : учебное пособие / Трофимова Т.И. — Москва : КноРус, 2021. — 279 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03212-1. — URL: <https://book.ru/book/936320> (дата обращения: 14.08.2020). — Текст : электронный.
7. Бурякин, Ф.Г. Лечебная физическая культура и массаж : учебник / Бурякин Ф.Г., Мартынихин В.С. — Москва : КноРус, 2021. — 280 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03717-1. — URL: <https://book.ru/book/936616> (дата обращения: 14.08.2020). — Текст : электронный.
8. Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение : учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Матегорин Н.В. — Москва : КноРус, 2021. — 392 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01122-5. — URL: <https://book.ru/book/938318> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
9. Казначевская, Г.Б. Менеджмент : учебник / Казначевская Г.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 240 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03004-2. — URL: <https://book.ru/book/936304> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
10. Грибов, В.Д. Менеджмент : учебное пособие / Грибов В.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 275 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02602-1. — URL: <https://book.ru/book/936258> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
11. Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / Хрусталева З.А. — Москва : КноРус, 2021. — 171 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03241-1. — URL: <https://book.ru/book/937033> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
12. Васюкова, А.Т. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена : учебник / Васюкова А.Т. — Москва : КноРус, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-406-02715-8. — URL: <https://book.ru/book/936275> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.

13. Коноплева, Т.Г. Немецкий язык для колледжей. Рабочая тетрадь : учебное пособие / Коноплева Т.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 93 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01604-6. — URL: <https://book.ru/book/935746> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
14. Басова, Н.В. Немецкий язык для колледжей Deutsch für Colleges : учебник / Басова Н.В., Коноплева Т.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 346 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-04030-0. — URL: <https://book.ru/book/936638> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
15. Отосина, В.Н. Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров : учебно-практическое пособие / Отосина В.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 209 с. — ISBN 978-5-406-05104-7. — URL: <https://book.ru/book/936971> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
16. Антонова, О.Н. Организация физкультурно-спортивной работы eПриложение : учебник / Антонова О.Н., Кузнецов В.С. — Москва : КноРус, 2021. — 257 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-04402-5. — URL: <https://book.ru/book/936691> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
17. Шишмарев, В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов : учебник / Шишмарев В.Ю. — Москва : КноРус, 2021. — 406 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02634-2. — URL: <https://book.ru/book/936261> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
19. Моисеенко, Н.С. Основы товароведения : учебник / Моисеенко Н.С. — Москва : КноРус, 2021. — 413 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02409-6. — URL: <https://book.ru/book/936104> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
20. Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 366 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02904-6. — URL: <https://book.ru/book/936293> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
21. Шимко, П.Д. Основы экономики : учебник / Шимко П.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 291 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-04551-0. — URL: <https://book.ru/book/936841> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
22. Пястолов, С.М. Основы экономики, менеджмента и маркетинга e-Приложение : учебник / Пястолов С.М. — Москва : КноРус, 2021. — 246 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01741-8. — URL: <https://book.ru/book/935748> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
23. Прокопенко, Н.А. Охрана труда : учебник / Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В. — Москва : КноРус, 2021. — 181 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02471-3. — URL: <https://book.ru/book/936237> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
24. Ткачева, Г.В. Пекарь. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Селина Н.И., Шестакова Н.В. — Москва : КноРус, 2021. — 302 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02768-4. — URL: <https://book.ru/book/936277> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
25. Новикова, Е.В. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента : учебник / Новикова Е.В. — Москва : КноРус, 2021. — 578 с. — ISBN 978-5-406-02235-1. — URL: <https://book.ru/book/936090> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
26. Рогов, Е.И. Психология общения eПриложение: Тесты : учебник / Рогов Е.И. — Москва : КноРус, 2021. — 260 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02162-0. — URL: <https://book.ru/book/936086> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
27. Виноградов, В.М. Ремонт автомобилей. Практикум : учебно-практическое пособие / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 245 с. — ISBN 978-5-406-07873-0. — URL: <https://book.ru/book/938305> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
28. Русский язык и культура речи : учебно-практическое пособие / Черняк В.Д., под ред., Сергеева Е.В. под ред., Кузьмина А.В., Дунев А.И., Жуковская Г.А., Пентина А.Ю.,

- Столярова И.В., Четырина А.М. — Москва : КноРус, 2021. — 227 с. — ISBN 978-5-406-03306-7. — URL: <https://book.ru/book/936579> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
29. Руднев, В.Н. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Руднев В.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 253 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03297-8. — URL: <https://book.ru/book/936324> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
30. Криштафович, В.И. Теоретические основы товароведения eПриложение: Тесты : учебник / Криштафович В.И., Криштафович Д.В. — Москва : КноРус, 2021. — 160 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02413-3. — URL: <https://book.ru/book/936105> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
31. Лифиц, И.М. Теоретические основы товароведения : учебник / Лифиц И.М. — Москва : КноРус, 2021. — 219 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02951-0. — URL: <https://book.ru/book/936296> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
32. Барчуков, И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта : учебник / Барчуков И.С. — Москва : КноРус, 2021. — 366 с. — ISBN 978-5-406-02452-2. — URL: <https://book.ru/book/936107> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
33. Ткачева, Г.В. Тракторист категории В, С, D. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Королев Н.А., Антипин Ю.В., Штеблау М.М. — Москва : КноРус, 2021. — 244 с. — ISBN 978-5-406-05753-7. — URL: <https://book.ru/book/938047> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
34. Виноградов, В.М. Тюнинг автомобилей : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-406-03210-7. — URL: <https://book.ru/book/936319> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
35. Прохоров, В.М. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении : учебник / Прохоров В.М., Медведев В.А., Чирухин В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 365 с. — ISBN 978-5-406-01644-2. — URL: <https://book.ru/book/938360> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
36. Прохоров, В.М. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении : учебник / Прохоров В.М., Медведев В.А., Чирухин В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 365 с. — ISBN 978-5-406-01644-2. — URL: <https://book.ru/book/938360> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
37. Васюкова, А.Т. Физиология питания : учебное пособие / Васюкова А.Т. — Москва : КноРус, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-406-02462-1. — URL: <https://book.ru/book/936110> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
38. Саенко, О.Е. Экологические основы природопользования : учебник / Саенко О.Е., Трушина Т.П. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03321-0. — URL: <https://book.ru/book/936326> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
39. Косолапова, Н.В. Экологические основы природопользования : учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 194 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-05154-2. — URL: <https://book.ru/book/936972> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
40. Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия). Практикум : учебно-практическое пособие / Грибов В.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 196 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02121-7. — URL: <https://book.ru/book/935762> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
41. Растова, Ю.И. Экономика организации : учебное пособие / Растова Ю.И., Масино Н.Н., Фирсова С.А., Шматко А.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 200 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03063-9. — URL: <https://book.ru/book/936309> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
42. Грибов, В.Д. Экономические и правовые основы профессиональной деятельности eПриложение: Тесты : учебное пособие / Грибов В.Д. — Москва : КноРус,

2021. — 185 с. — ISBN 978-5-406-05617-2. — URL: <https://book.ru/book/937040> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
48. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + eПриложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. — Москва : КноРус, 2020. — 286 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07527-2. — URL: <https://book.ru/book/932751> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
49. Карпова, Т.А. English for Colleges Английский язык для колледжей : учебное пособие / Карпова Т.А. — Москва : КноРус, 2020. — 281 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01469-1. — URL: <https://book.ru/book/935920> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
50. Голубев, А.П. Английский язык для авторемонтных специальностей : учебник / Голубев А.П., Валева Н.В., Смирнова И.Б. — Москва : КноРус, 2020. — 478 с. — ISBN 978-5-406-01115-7. — URL: <https://book.ru/book/936819> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
51. Анюшенкова, О.Н. Английский язык для авторемонтных специальностей : учебник / Анюшенкова О.Н. — Москва : КноРус, 2020. — 354 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01611-4. — URL: <https://book.ru/book/936822> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
52. Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. — Москва : КноРус, 2020. — 385 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07353-7. — URL: <https://book.ru/book/933691> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
53. Зорина, Е.Г. Английский язык для специальности «Технология продукции общественного питания» : учебник / Зорина Е.Г., Иванова М.Ю. — Москва : КноРус, 2020. — 216 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07410-7. — URL: <https://book.ru/book/933997> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
54. Карпова, Т.А. Английский язык. Базовый курс с тестовыми заданиями eПриложение: дополнительные материалы : учебное пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. — Москва : КноРус, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-406-00729-7. — URL: <https://book.ru/book/934238> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
55. Логвиненко, О.В. Астрономия eПриложение : учебник / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 263 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-00329-9. — URL: <https://book.ru/book/934186> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
56. Логвиненко, О.В. Астрономия. Практикум : учебно-практическое пособие / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 245 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07690-3. — URL: <https://book.ru/book/933714> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
57. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2020. — 192 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01422-6. — URL: <https://book.ru/book/935682> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
58. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Микрюков В.Ю., Микрюкова С.В. — Москва : КноРус, 2020. — 282 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01552-0. — URL: <https://book.ru/book/936147> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
59. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2020. — 155 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07468-8. — URL: <https://book.ru/book/932500> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.

60. Мустафин, А.Г. Биология : учебник / Мустафин А.Г., Захаров В.Б. — Москва : КноРус, 2020. — 423 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07514-2. — URL: <https://book.ru/book/932501> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
61. Лукьянова, Н.С. География : учебник / Лукьянова Н.С. — Москва : КноРус, 2020. — 233 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07610-1. — URL: <https://book.ru/book/933663> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
62. Шатров М.Г. Двигатели автотракторной техники : учебник / Шатров М.Г. под общ. ред. и др. — Москва : КноРус, 2020. — 400 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07286-8. — URL: <https://book.ru/book/932040> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
63. Саенко, О.Е. Естествознание : практикум / Саенко О.Е., Логвиненко О.В., Бурова С.С. — Москва : КноРус, 2020. — 241 с. — ISBN 978-5-406-00849-2. — URL: <https://book.ru/book/936818> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
64. Саенко, О.Е. Естествознание : учебное пособие / Саенко О.Е., Трушина Т.П., Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 363 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01415-8. — URL: <https://book.ru/book/935917> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
65. Куликов, В.П. Инженерная графика : учебник / Куликов В.П. — Москва : КноРус, 2020. — 284 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01423-3. — URL: <https://book.ru/book/936141> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
66. Веселов, В.И. Инженерная графика для машиностроительных специальностей : учебник / Веселов В.И., Георгиевский О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 159 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07611-8. — URL: <https://book.ru/book/934656> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
67. Чекмарев, А.А. Инженерная графика : учебное пособие / Чекмарев А.А., Осипов В.К. — Москва : КноРус, 2020. — 434 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07284-4. — URL: <https://book.ru/book/932052> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
68. Березина, Н.А. Инженерная графика : учебное пособие / Березина Н.А. — Москва : КноРус, 2020. — 271 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07398-8. — URL: <https://book.ru/book/932533> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
69. Прохорский, Г.В. Информатика : учебное пособие / Прохорский Г.В. — Москва : КноРус, 2020. — 240 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07612-5. — URL: <https://book.ru/book/936152> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
70. Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2020. — 377 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07314-8. — URL: <https://book.ru/book/932057> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
71. Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2020. — 264 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07320-9. — URL: <https://book.ru/book/932058> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
72. Прохорский, Г.В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве : учебное пособие / Прохорский Г.В. — Москва : КноРус, 2020. — 247 с. — ISBN 978-5-406-07613-2. — URL: <https://book.ru/book/934329> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
73. Гербер, И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности для профессии повар-кондитер (с практикумом) : учебно-практическое пособие / Гербер И.А., Глебова Е.Г., Попова Л.Е. — Москва : КноРус, 2020. — 282 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01713-5. — URL: <https://book.ru/book/936868> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
74. Синаторов, С.В. Информационные технологии. Задачник : учебное пособие / Синаторов С.В. — Москва : КноРус, 2020. — 253 с. — ISBN 978-5-406-01329-8. — URL: <https://book.ru/book/934646> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
75. Филимонова, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Филимонова Е.В. — Москва : КноРус, 2021. — 482 с. — (СПО). — ISBN 978-5-

- 406-03029-5. — URL: <https://book.ru/book/936307> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
76. Кузнецов, П.У. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Кузнецов П.У. — Москва : Юстиция, 2018. — 214 с. — ISBN 978-5-4365-2649-2. — URL: <https://book.ru/book/933729> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
77. Самыгин, П.С. История : учебник / Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Самыгин С.И. — Москва : КноРус, 2020. — 306 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06476-4. — URL: <https://book.ru/book/932543> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
78. Ткачева, Г.В. Кондитер. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Жернова Р.В., Синенко Е.В., Шагеева О.А. — Москва : КноРус, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-406-07614-9. — URL: <https://book.ru/book/934330> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
79. Трофимова, Т.И. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1 : учебник / Трофимова Т.И., Фирсов А.В. — Москва : КноРус, 2020. — 577 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-05612-7. — URL: <https://book.ru/book/932796> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
80. Трофимова, Т.И. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 2 : учебник / Трофимова Т.И., Фирсов А.В. — Москва : КноРус, 2020. — 379 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07014-7. — URL: <https://book.ru/book/932558> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
81. Васильева, В.А. Ландшафтный дизайн : учебное пособие / Васильева В.А. — Москва : КноРус, 2020. — 319 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01315-1. — URL: <https://book.ru/book/935677> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
82. Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2020. — 394 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01567-4. — URL: <https://book.ru/book/935689> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
83. Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело : учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В. — Москва : КноРус, 2020. — 293 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01508-7. — URL: <https://book.ru/book/935923> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
84. Лифиц, И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / Лифиц И.М. — Москва : КноРус, 2020. — 299 с. — ISBN 978-5-406-01492-9. — URL: <https://book.ru/book/935922> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
85. Гончаров, А.А. Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве : учебное пособие / Гончаров А.А., Копылов В.Д. — Москва : КноРус, 2020. — 232 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07361-2. — URL: <https://book.ru/book/932094> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
86. Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Шишмарев В.Ю. — Москва : КноРус, 2020. — 304 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07400-8. — URL: <https://book.ru/book/932576> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
87. Голубев, А.П. Немецкий язык для технических специальностей : учебник / Голубев А.П., Смирнова И.Б., Беляков Д.А. — Москва : КноРус, 2020. — 305 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07417-6. — URL: <https://book.ru/book/932591> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
88. Мамонтов, С.Г. Общая биология : учебник / Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. — Москва : КноРус, 2020. — 323 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07702-3. — URL: <https://book.ru/book/933564> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
89. Колесников, С.И. Общая биология : учебное пособие / Колесников С.И. — Москва : КноРус, 2020. — 287 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07383-4. — URL: <https://book.ru/book/932113> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.

90. Глинка, Н.Л. Общая химия : учебное пособие / Глинка Н.Л. — Москва : КноРус, 2020. — 749 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01549-0. — URL: <https://book.ru/book/935925> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
91. Микрюков, В.Ю. Общевоинская подготовка. (Военная подготовка) : учебник / Микрюков В.Ю. — Москва : КноРус, 2020. — 365 с. — ISBN 978-5-406-07282-0. — URL: <https://book.ru/book/934320> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
92. Шиповская, Л.П. Обществознание : учебное пособие / Шиповская Л.П. — Москва : КноРус, 2020. — 196 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01189-8. — URL: <https://book.ru/book/934291> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
93. Губин, В.Д. Обществознание : учебник / Губин В.Д., Буланова М.Б., Филатов В.П. — Москва : КноРус, 2020. — 208 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07532-6. — URL: <https://book.ru/book/932600> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
94. Косаренко, Н.Н. Обществознание. +Приложение: Дополнительные материалы : учебник / Косаренко Н.Н., Пеньковский Д.Д. — Москва : КноРус, 2020. — 375 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07403-9. — URL: <https://book.ru/book/932601> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
95. Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2020. — 380 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07384-1. — URL: <https://book.ru/book/932116> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
96. Шульдешов, Л.С. Огневая подготовка : учебное пособие / Шульдешов Л.С., Родионов В.А., Углянский В.В. — Москва : КноРус, 2020. — 215 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07257-8. — URL: <https://book.ru/book/931818> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
97. Радченко, Л.А. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания : учебник / Радченко Л.А. — Москва : КноРус, 2020. — 321 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07380-3. — URL: <https://book.ru/book/932123> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
98. Васюкова, А.Т. Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции : учебник / Васюкова А.Т. — Москва : КноРус, 2020. — 205 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07617-0. — URL: <https://book.ru/book/934013> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
99. Васюкова, А.Т. Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий : учебник / Васюкова А.Т. — Москва : КноРус, 2020. — 247 с. — ISBN 978-5-406-07619-4. — URL: <https://book.ru/book/934333> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
100. Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 272 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01285-7. — URL: <https://book.ru/book/934303> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
101. Васюкова, А.Т. Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий : учебно-практическое пособие / Васюкова А.Т., Жилина Т.С. — Москва : КноРус, 2020. — 325 с. — ISBN 978-5-406-07618-7. — URL: <https://book.ru/book/934332> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
102. Мазиров, М.А. Основы агрономии : учебник / Мазиров М.А., Матюк Н.С., Полин В.Д., Николаев В.А. — Москва : КноРус, 2020. — 213 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07829-7. — URL: <https://book.ru/book/934060> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
103. Крестин, Е.А. Основы гидравлики и теплотехники : учебник / Крестин Е.А., Зеленцов Д.В. — Москва : КноРус, 2020. — 281 с. — ISBN 978-5-406-00427-2. — URL: <https://book.ru/book/934216> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.

104. Ляхович, В.Ф. Основы информатики : учебник / Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. — Москва : КноРус, 2020. — 347 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07596-8. — URL: <https://book.ru/book/932956> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
105. Костюкова, Е.И. Основы калькуляции и учета (для профессии "Повар-кондитер") eПриложение : учебное пособие / Костюкова Е.И., Романенко А.В. — Москва : КноРус, 2020. — 176 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07097-0. — URL: <https://book.ru/book/935930> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
106. Беляев, В.И. Основы маркетинга сферы услуг : учебник / Беляев В.И., Бутакова М.М., Бутакова Е.В., Пяткова О.Н. — Москва : КноРус, 2020. — 215 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07098-7. — URL: <https://book.ru/book/934313> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
107. Сухов, А.Н. Основы социальной психологии : учебное пособие / Сухов А.Н. — Москва : КноРус, 2020. — 241 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07717-7. — URL: <https://book.ru/book/933580> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
108. Основы философии : учебник / Кохановский В.П. под ред., Матяш Т.П., Яковлев В.П., Жаров Л.В. — Москва : КноРус, 2020. — 230 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07307-0. — URL: <https://book.ru/book/932142> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
109. Носова, С.С. Основы экономики : учебник / Носова С.С. — Москва : КноРус, 2020. — 312 с. — ISBN 978-5-406-01443-1. — URL: <https://book.ru/book/936143> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
110. Назаренко, А.В. Основы экономики, менеджмента и маркетинга : учебное пособие / Назаренко А.В., Кусакина О.Н., Пономаренко М.В., Целовальников И.К., Токарева Г.В., Скиперская Е.В., Рязанцев И.И., Русановский Е.В., Костюченко Т.Н. — Москва : КноРус, 2020. — 216 с. — (для специальностей сельскохозяйственного профиля). — ISBN 978-5-406-01354-0. — URL: <https://book.ru/book/936737> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
111. Грибов, В.Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга : учебное пособие / Грибов В.Д. — Москва : КноРус, 2020. — 224 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07411-4. — URL: <https://book.ru/book/932623> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
112. Пястолов, С.М. Основы экономики, менеджмента и маркетинга. Практикум : учебно-практическое пособие / Пястолов С.М. — Москва : КноРус, 2020. — 193 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07727-6. — URL: <https://book.ru/book/933583> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
113. Шимко, П.Д. Основы экономики. Практикум : учебное пособие / Шимко П.Д. — Москва : КноРус, 2020. — 199 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01439-4. — URL: <https://book.ru/book/936658> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
114. Братухина, О.А. Основы экономики. С практикумом : учебное пособие / Братухина О.А. — Москва : КноРус, 2020. — 322 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07437-4. — URL: <https://book.ru/book/932625> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
115. Попов, Ю.П. Охрана труда : учебное пособие / Попов Ю.П., Колтунов В.В. — Москва : КноРус, 2020. — 226 с. — ISBN 978-5-406-07845-7. — URL: <https://book.ru/book/934358> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
116. Сахарчук, Е.С. Психология делового общения : учебник / Сахарчук Е.С. — Москва : КноРус, 2020. — 196 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07303-2. — URL: <https://book.ru/book/932817> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
117. Аминов, И.И. Психология общения : учебник / Аминов И.И. — Москва : КноРус, 2020. — 256 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07626-2. — URL: <https://book.ru/book/934015> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
118. Виноградов, В.М. Ремонт автомобилей : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 283 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-00526-2. — URL: <https://book.ru/book/933963> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.

119. Голуб, И.Б. Русский язык : справочник / Голуб И.Б. — Москва : КноРус, 2020. — 189 с. — ISBN 978-5-406-00444-9. — URL: <https://book.ru/book/933953> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
120. Фокин, С.В. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования зданий: устройство, монтаж и эксплуатация : учебное пособие / Фокин С.В., Шпортько О.Н. — Москва : КноРус, 2020. — 367 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01563-6. — URL: <https://book.ru/book/935926> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
121. Чумаченко, Ю.Т. Слесарное дело и технические измерения : учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Матогорин Н.В. — Москва : КноРус, 2020. — 259 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01692-3. — URL: <https://book.ru/book/936825> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
122. Кузнецов, В.С. Теория и история физической культуры eПриложение: дополнительные материалы : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. — Москва : КноРус, 2020. — 448 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01732-6. — URL: <https://book.ru/book/936539> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
123. Кузнецов, В.С. Теория и история физической культуры + eПриложение: дополнительные материалы : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. — Москва : КноРус, 2020. — 448 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07304-9. — URL: <https://book.ru/book/932248> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
124. Матвеев, А.Б. Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения : учебник / Матвеев А.Б., Ильичева И.А., Исакова М.И., Степанова В.В. — Москва : КноРус, 2020. — 166 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07629-3. — URL: <https://book.ru/book/934016> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
125. Фокин, С.В. Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения : учебник / Фокин С.В., Шпортько О.Н. — Москва : КноРус, 2020. — 224 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07630-9. — URL: <https://book.ru/book/934017> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
126. Васюкова, А.Т. Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции : учебник / Васюкова А.Т., Славянский А.А., Куликов Д.А. — Москва : КноРус, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-406-07801-3. — URL: <https://book.ru/book/934353> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
127. Федорова, Н.В. Управление персоналом : учебник / Федорова Н.В., Минченкова О.Ю. — Москва : КноРус, 2020. — 216 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01082-2. — URL: <https://book.ru/book/934283> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
128. Шапиро, С.А. Управление персоналом : учебное пособие / Шапиро С.А., Епишкин И.А. — Москва : КноРус, 2020. — 243 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-00934-5. — URL: <https://book.ru/book/934258> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
129. Логвиненко, О.В. Физика eПриложение : учебник / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 437 с. — ISBN 978-5-406-07110-6. — URL: <https://book.ru/book/934314> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
130. Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2020. — 214 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07424-4. — URL: <https://book.ru/book/932719> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
131. Кузнецов, В.С. Физическая культура : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. — Москва : КноРус, 2020. — 256 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07522-7. — URL: <https://book.ru/book/932718> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
132. Матюхина, Ю.А. Флористика : учебное пособие / Матюхина Ю.А. — Москва : КноРус, 2020. — 239 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07334-6. — URL: <https://book.ru/book/932287> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
133. Колесников, С.И. Экологические основы природопользования : учебник / Колесников С.И. — Москва : КноРус, 2020. — 233 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07445-

9. — URL: <https://book.ru/book/932733> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
134. Колесников, С.И. Экология : учебник / Колесников С.И. — Москва : КноРус, 2020. — 244 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01416-5. — URL: <https://book.ru/book/935680> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
135. Липсиц, И.В. Экономика : учебник / Липсиц И.В. — Москва : КноРус, 2020. — 277 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01418-9. — URL: <https://book.ru/book/935681> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
- по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования**
1. Английский язык для всех специальностей : учебник / А.П. Голубев, А.Д. Жук, И.Б. Смирнова. — Москва:КноРус, 2020.
 2. Русский язык и культура речи : учебное пособие / В.Н. Руднев. — Москва :КноРус, 2019.
 3. Английский язык в профессиональной деятельности для автотранспортных специальностей: учебное пособие / В.А. Радовель. — Москва:КноРус, 2020.
 4. EnglishforColleges = Английский язык для колледжей. Практикум + Приложение: тесты: практикум / Т.А. Карпова, А.С. Восковская, М.В. Мельничук. — Москва :КноРус, 2018. — 286 с
 5. Немецкий язык для колледжей=DeutschfürColleges (СПО). Учебник : учебник / Н.В. Басова, Т. Г. Коноплева— Москва:КноРус, 2020 — 346 с.
 6. Молекулярная физика и термодинамика. Том 1 : учебное пособие / А.Е. Иванов. — Москва:Русайнс, 2016.
 7. Карагодин, В.И. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля : учебник / Карагодин В.И. — Москва : КноРус, 2020. — 159 с. — ISBN 978-5-406-01727-2. — URL: <https://book.ru/book/936962> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
 8. Ткачева, Г.В. Слесарные работы. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Алексеев А.В., Васильева О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 131 с. — ISBN 978-5-406-01202-4. — URL: <https://book.ru/book/935902> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный
 9. Теория механизмов и машин (РЕПРИНТ). Учебник: учебник / И.И. Артоболевский. — Москва: Транспортная компания, 2020. — 639 с.
 10. Автомобильные двигатели с турбонаддувом. (РЕПРИНТ). Производственное издание: производственное издание / Н.С. Ханин. — Москва : Транспортная компания, 2016. — 333 с.
 11. Безопасность жизнедеятельности (СПО). Учебник : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва:КноРус, 2020.
 12. Основы автоматизации технологических процессов. Учебник: учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва:КноРус, 2020. — 406 с. — ISBN 978-5-406-06455-9.
 13. Основы философии (для СПО). Учебное пособие: учебное пособие / А.А. Сычев. — Москва:КноРус, 2020. — 366 с. — ISBN 978-5-406-06616-4.
 14. Основы философии (СПО). Учебное пособие: учебное пособие / Горелов А.А., Т.А. Горелова. — Москва:КноРус, 2020. — 227 с.
 15. Основы экономики (СПО). Учебник: учебник / С.С. Носова. — Москва:КноРус, 2019. — 312 с.
 16. Сербин, Е.П. Техническая механика : учебник / Сербин Е.П. — Москва : КноРус, 2020. — 399 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01476-9. — URL: <https://book.ru/book/936144> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
 17. Виноградов, В.А. Ремонт автомобилей : учебно-практическое пособие / Виноградов В.А., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 245 с. — ISBN 978-5-406-01646-6. — URL: <https://book.ru/book/936679> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.

18. Основы экономической теории (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.А. Шапиро, Е.А. Марыганова — Москва:КноРус, 2020. — 263 с.
19. Русский язык и культура речи (СПО). Учебник: учебник / В.Д. Черняк, Е.В. Сергеева и др. — Москва: КноРус, 2020.
20. Экологические основы природопользования (СПО). Учебник: учебник / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина. — Москва:КноРус, 2020.
21. Электротехнические измерения. Практикум (СПО). Учебное пособие: учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва:КноРус, 2020.
22. Светлов, М.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / Светлов М.В., Светлова И.А. — Москва : КноРус, 2020. — 323 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01207-9. — URL: <https://book.ru/book/934636> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
23. Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта : учебник / Виноградов В.М., Черепашин А.А. — Москва : КноРус, 2020. — 329 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07276-9. — URL: <https://book.ru/book/932257> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
24. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва:КноРус, 2020.
25. Инженерная графика (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — Москва:КноРус, 2020.
26. Информатика: учебник / Н.Д. Угринович. — Москва:КноРус, 2020.
27. Информатика. Практикум : практикум / Н.Д. Угринович. — Москва:КноРус, 2020. — 264 с.
28. Маркетинг : учебное пособие / Т.Н. Парамонова, И.Н. Красюк. — Москва:КноРус, 2020.
29. Менеджмент: учебное пособие / В.И. Сетков. — Москва:КноРус, 2020 — 152 с.
30. Менеджмент: учебник / Г.Б. Казначевская. — Москва:КноРус, 2020
31. Органическая химия: учебник / А.И. Артеменко. — Москва:КноРус, 2018.
32. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебное пособие / В.Д. Грибов. — Москва:КноРус, 2020
33. Управление персоналом (для СПО). Учебное пособие: учебное пособие / Н.В. Федорова. — Москва:КноРус2020.
34. Управление персоналом (СПО). Учебное пособие: учебное пособие / С.А. Шапиро, И.А. Епишкин. — Москва:КноРус, 2020
35. Экономика: учебник / И.В. Липсиц. — Москва:КноРус, 2020. — 277 с. — Для СПО.
36. Электротехника: учебник / С.М. Аполлонский. — Москва:КноРус, 2020. — 292 с.
37. Электротехника. Практикум: практикум / С.М. Аполлонский. — Москва:КноРус, 2018. — 318 с
38. История: учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. — Москва:КноРус, 2020.
39. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1: учебник/ Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва:КноРус, 2020. — 577 с.
40. Управление структурным подразделением организации + Приложение: Тесты: учебник / В.Д. Грибов. — Москва:КноРус, 2020.
41. Техническая механика: учебник / Е.П. Сербин. — Москва:КноРус, 2019. — 399 с.
42. Основы социологии и политологии : учебное пособие / М.Н. Демидов, А.В. Солодилов. — Москва :КноРус, 2020.
43. Биология. Пособие-репетитор : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2020. — 537 с.
44. Общая биология Мамонтов, С.Г. Общая биология. : учебник / Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. — Москва : КноРус, 2020. — 323 с

45. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / И.М. Лифиц. — Москва :КноРус, 2020.
46. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва :КноРус, 2020.
47. Двигатели автотракторной техники : учебник / М.Г. Шатров под ред. и др. — Москва : КноРус, 2020. —
48. Астрономия. (СПО). Учебник : учебник / О.В. Логвиненко. — Москва :КноРус, 2020. — 263 с.
49. Избранный вид спорта с методикой тренировки и руководства соревновательной деятельностью спортсменов (СПО). Учебник: учебник / А.Г. Горшков. — Москва :КноРус, 2019.
50. Информационные технологии в профессиональной деятельности (СПО). Учебник : учебник / Е.В. Филимонова. — Москва :КноРус, 2020.
51. Математика (СПО). Учебник : учебник / М.И. Башмаков. — Москва :КноРус, 2019.
52. Материаловедение и слесарное дело (НПО и СПО). Учебник : учебник / Ю.Т. Чумаченко, Г.В. Чумаченко. — Москва :КноРус, 2019.
53. Психология общения (СПО) + Приложение: Тесты : учебник / Е.И. Рогов. — Москва :КноРус, 2019. — 260 с.
54. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование (для ссузов). Учебно-методическое пособие : учебно-методическое пособие / М.В. Светлов, И.А. Светлова. — Москва :КноРус, 2019.
55. Теория и методика физического воспитания и спорта. (СПО). Учебник: учебник / И.С. Барчуков. — Москва :КноРус, 2019.
56. Физика от А до Я. (СПО). Справочное издание : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019.
57. Экология. (СПО). Учебник : учебник / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019.
58. Биология : учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва :КноРус, 2018.
59. Единая транспортная система : учебник / М.Ш. Амиров, С.М. Амиров. — Москва :КноРус, 2018.
60. Инженерная графика : учебное пособие / Н.А. Березина. — Москва :КноРус, 2018.
61. Инженерная графика (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — Москва :КноРус, 2018.
62. Информационные технологии. Задачник (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.В. Синаторов. — Москва :КноРус, 2018.
63. История (СПО). Учебник : учебник / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В. Н. Шевелев— Москва :КноРус, 2018.
64. История России с древнейших времен до наших дней : учебник / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. — Москва :КноРус, 2018.
65. Метрология, стандартизация и сертификация (СПО). Учебник : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва :КноРус, 2018.
66. Общая биология : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2018.
67. Органическая химия : учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
68. Основы информатики : учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва :КноРус, 2018.
69. Техническое черчение : учебник / Г.В. Чумаченко. — Москва :КноРус, 2017.
70. Ляхович, В.Ф. Основы информатики. : учебник / Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. — Москва : КноРус, 2020. — 347 с.
71. Кибанов, А.Я. Управление персоналом : учебное пособие / Кибанов А.Я. — Москва : КноРус, 2020. — 201 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07343-8. — URL: <https://book.ru/book/932267> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
72. Пехальский, А.П. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Практикум : учебно-практическое пособие / Пехальский А.П., Измайлов

А.Ю., Амиров А.С., Пехальский И.А. — Москва : КноРус, 2020. — 304 с. — ISBN 978-5-406-07632-3. — URL: <https://book.ru/book/934335> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.

73. Ткачева, Г.В. Тракторист категории В, С, D. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Королев Н.А., Антипин Ю.В., Штеблау М.М. — Москва : КноРус, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-406-01701-2. — URL: <https://book.ru/book/936867> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.

- специальность 36.02.02 Зоотехния

1. Безопасность жизнедеятельности (СПО). Учебник : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва :КноРус, 2019.

2. Инженерная графика (для СПО). Учебник : учебник / В.П. Куликов. — Москва :КноРус, 2019.

3. Основы философии (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Сычев. — Москва :КноРус, 2019. — 366 с. — ISBN 978-5-406-06616-4.

4. Основы философии (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / Горелов а.А., Т.А. Горелова. — Москва :КноРус, 2019. — 227 с.

5. Основы экономики (СПО). Учебник : учебник / С.С. Носова. — Москва :КноРус, 2019. — 312 с.

6. История (СПО). Учебник : учебник / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В. ШевелевН. — Москва :КноРус, 2018.

7. История России с древнейших времен до наших дней : учебник / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. — Москва :КноРус, 2018.

8. Основы экономической теории (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.А. Шапиро, Е.А. Марыганова. — Москва :КноРус, 2019. — 263 с.

9. Русский язык и культура речи (СПО). Учебник : учебник / В.Д. Черняк, Е.В. Сергеева и др. — Москва : КноРус, 2019.

10. Экологические основы природопользования (СПО). Учебник : учебник / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина. — Москва :КноРус, 2019.

11. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва :КноРус, 2018.

12. Инженерная графика (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — Москва :КноРус, 2018.

13. Информатика : учебник / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018.

14. Информатика. Практикум : практикум / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018. — 264 с.

15. Маркетинг: учебное пособие / Т.Н. Парамонова, И.Н. Красюк. — Москва :КноРус, 2018.

16. Менеджмент: учебник / Г.Б. Казначевская. — Москва :КноРус, 2018.

17. Менеджмент: учебное пособие / В.И. Сетков. — Москва :КноРус, 2017. — 152 с.

18. Органическая химия: учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.

19. Основы экономики, менеджмента и маркетинга : учебное пособие / В.Д. Грибов. — Москва :КноРус, 2018.

20. Управление персоналом (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / Н.В. Федорова. — Москва :КноРус, 2018.

21. Управление персоналом (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.А. Шапиро, И.А. Епишкин. — Москва :КноРус, 2018.

22. Экономика: учебник / И.В. Липсиц. — Москва :КноРус, 2018. — 277 с. — Для СПО.

23. История: учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. — Москва :КноРус, 2017.

24. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1 : учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва :КноРус, 2017. — 577 с.

25. Физика. Теория, решение задач, лексикон : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019. — 315 с. — СПО.
26. Управление структурным подразделением организации + Приложение: Тесты : учебник / В.Д. Грибов. — Москва :КноРус, 2019.
27. Основы социологии и политологии: учебное пособие / М.Н. Демидов, А.В. Солодилов. — Москва :КноРус, 2019.
28. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена : учебник / А.Т. Васюкова. — Москва:КноРус, 2019.
29. Биология. Пособие-репетитор : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019. — 537 с.
30. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / И.М. Лифиц. — Москва :КноРус, 2019.
31. Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров (для СПО). Учебно-практическое пособие : учебно-практическое пособие / В.Н. Отосина. — Москва :КноРус, 2019.
32. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум (для СПО). Учебное пособие: учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва :КноРус, 2017.
33. Астрономия. (СПО). Учебник : учебник / О.В. Логвиненко. — Москва :КноРус, 2019. — 263 с.
34. Избранный вид спорта с методикой тренировки и руководства соревновательной деятельностью спортсменов (СПО). Учебник : учебник / А.Г. Горшков. — Москва :КноРус, 2019.
35. Информационные технологии в профессиональной деятельности (СПО). Учебник : учебник / Е.В. Филимонова. — Москва :КноРус, 2019.
36. Математика (СПО). Учебник : учебник / М.И. Башмаков. — Москва :КноРус, 2019.
37. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва :КноРус, 2019.
38. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии. (СПО). Учебник : учебник / В.Б. Сбойчаков, А.В. Москалев, М.М. Карапац, Л.И. Клецко. — Москва :КноРус, 2019.
39. Психология общения (СПО) + eПриложение: Тесты : учебник / Е.И. Рогов. — Москва :КноРус, 2019. — 260 с.
40. Теория и методика физического воспитания и спорта. (СПО). Учебник : учебник / И.С. Барчуков. — Москва :КноРус, 2019.
41. Физика от А до Я. (СПО). Справочное издание : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019.
42. Экология. (СПО). Учебник : учебник / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019.
43. Биология: учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва :КноРус, 2018.
44. Информационные технологии. Задачник (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.В. Синаторов. — Москва :КноРус, 2018.
45. Метрология, стандартизация и сертификация (СПО). Учебник : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва :КноРус, 2018.
46. Общая биология: учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2018.
47. Органическая химия: учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
48. Основы информатики: учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва :КноРус, 2018.
49. География Лукьянова, Н.С. География / Лукьянова Н.С. — Москва :КноРус, 2020. — 233 с.
50. Колесников, С.И. Общая биология. : учебное пособие / Колесников С.И. — Москва : КноРус, 2020. — 287 с.

по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1. А.П. Голубев Английский язык для всех специальностей: учебник / А.П. Голубев, А.Д. Жук, И.Б. Смирнова. — Москва :КноРус, 2019.
2. В.Н. Руднев Русский язык и культура речи: учебное пособие / В.Н. Руднев. — Москва:КноРус, 2019.
3. Русский язык и культура речи (СПО). Учебник: учебник / В.Д. Черняк, Е.В. Сергеева и др. — Москва : КноРус, 2019.
4. EnglishforColleges = Английский язык для колледжей. Практикум + Приложение : тесты : практикум / Т.А. Карпова, А.С. Восковская, М.В. Мельничук. — Москва :КноРус, 2018. — 286 с
5. Немецкий язык для колледжей=DeutschfürColleges (СПО). Учебник : учебник / Н.В. Басова, Т. КоноплеваГ. — Москва :КноРус, 2018. — 346 с.
6. Английский язык для колледжей : учебное пособие / Н.В. Кукушкин. — Москва :Русайнс, 2018.
7. Безопасность жизнедеятельности (СПО). Учебник : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва :КноРус, 2019.
8. Информатика. Практикум : практикум / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018. — 264 с.
9. История России с древнейших времен до наших дней: учебник / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. — Москва :КноРус, 2018.
10. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии. (СПО). Учебник : учебник / В.Б. Сбойчаков, А.В. Москалев, М.М. Карапац, Л.И. Клецко. — Москва :КноРус, 2019.
11. Молекулярная физика и термодинамика. Том 1 : учебное пособие / А.Е. Иванов. — Москва :Русайнс, 2016
12. Основы философии (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Сычев. — Москва :КноРус, 2019. — 366 с.
13. Основы философии (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / Горелов а.А., Т.А. Горелова. — Москва :КноРус, 2019. — 227 с.
14. Основы экономики (СПО). Учебник : учебник / С.С. Носова. — Москва :КноРус, 2019. — 312 с.
15. Основы экономической теории (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.А. Шапиро, Е.А. Марыганова. —Москва :КноРус, 2019. — 263 с
16. Экологические основы природопользования (СПО). Учебник : учебник / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина. — Москва :КноРус, 2019.
17. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва :КноРус, 2018.
18. Информатика: учебник / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018.
19. Менеджмент: учебник / Г.Б. Казначевская. — Москва :КноРус, 2018
20. Маркетинг: учебное пособие / Т.Н. Парамонова, И.Н. Красюк. — Москва :КноРус, 2018.
21. Менеджмент: учебное пособие / В.И. Сетков. — Москва :КноРус, 2017. — 152 с.
22. Органическая химия: учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
23. Основы экономики, менеджмента и маркетинга : учебное пособие / В.Д. Грибов. — Москва :КноРус, 2018.
24. Управление персоналом (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / Н.В. Федорова. — Москва :КноРус, 2018.
25. Управление персоналом (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.А. Шапиро, И.А. Епишкин. — Москва :КноРус, 2018.
26. Экономика: учебник / И.В. Липсиц. — Москва :КноРус, 2018. — 277 с. — Для СПО.
27. История: учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. — Москва :КноРус, 2017.
28. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1 : учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва :КноРус, 2017. — 577 с.

29. Физика. Теория, решение задач, лексикон: справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019. — 315 с. — СПО.
30. Управление структурным подразделением организации + Приложение: Тесты : учебник / В.Д. Грибов. — Москва :КноРус, 2019.
31. Основы социологии и политологии: учебное пособие / М.Н. Демидов, А.В. Солодилов. — Москва :КноРус, 2019.
32. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена : учебник / А.Т. Васюкова. — Москва:КноРус, 2019.
33. Биология. Пособие-репетитор : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019. — 537 с.
34. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / И.М. Лифиц. — Москва :КноРус, 2019.
35. Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров (для СПО). Учебно-практическое пособие : учебно-практическое пособие / В.Н. Отосина. — Москва :КноРус, 2019.
36. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва :КноРус, 2017.
37. Астрономия. (СПО). Учебник : учебник / О.В. Логвиненко. — Москва :КноРус, 2019. — 263 с.
38. Избранный вид спорта с методикой тренировки и руководства соревновательной деятельностью спортсменов (СПО). Учебник : учебник / А.Г. Горшков. — Москва :КноРус, 2019.
39. Информационные технологии в профессиональной деятельности (СПО). Учебник : учебник / Е.В. Филимонова. — Москва :КноРус, 2019.
40. Математика (СПО). Учебник : учебник / М.И. Башмаков. — Москва :КноРус, 2019.
41. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва :КноРус, 2019.
42. Психология общения (СПО) + Приложение: Тесты: учебник / Е.И. Рогов. — Москва :КноРус, 2019. — 260 с.
43. Физика от А до Я. (СПО). Справочное издание : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019.
44. Экология. (СПО). Учебник : учебник / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019.
45. Биология : учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва :КноРус, 2018.
46. Информационные технологии. Задачник (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.В. Синаторов. — Москва :КноРус, 2018.
47. История (СПО). Учебник : учебник / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В. Н. Шевелев— Москва :КноРус, 2018.
48. Метрология, стандартизация и сертификация (СПО). Учебник: учебник/ В.Ю. Шишмарев. — Москва :КноРус, 2018.
49. Общая биология: учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2018.
50. Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров. Лабораторный практикум : учебно-практическое пособие / А.Х. Ашряпова. — Москва :КноРус, 2018.
51. Органическая химия : учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
52. Основы информатики : учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва :КноРус, 2018.
53. Ашряпова, А.Х. Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров : учебное пособие / Ашряпова А.Х. — Москва : КноРус, 2020. — 246 с.
54. Ашряпова, А.Х. Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров. Лабораторный практикум. : учебно-практическое пособие / Ашряпова А.Х. — Москва : КноРус, 2020. — 225 с.

55. Криштафович, В.И. Теоретические основы товароведения eПриложение: Тесты : учебник / Криштафович В.И., Криштафович Д.В. — Москва : КноРус, 2021. — 160 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02413-3. — URL: <https://book.ru/book/936105> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
56. Лифиц, И.М. Теоретические основы товароведения : учебник / Лифиц И.М. — Москва : КноРус, 2021. — 219 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02951-0. — URL: <https://book.ru/book/936296> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
57. Ашряпова, А.Х. Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров. Лабораторный практикум : учебно-практическое пособие / Ашряпова А.Х. — Москва : КноРус, 2020. — 225 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07725-2. — URL: <https://book.ru/book/933569> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
58. Зеленина, О.В. Пчеловодство : учебное пособие / Зеленина О.В. — Москва : Русайнс, 2020. — 126 с. — ISBN 978-5-4365-5394-8. — URL: <https://book.ru/book/936905> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
- по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов**
59. А.П. Голубев Английский язык для всех специальностей: учебник / А.П. Голубев, А.Д. Жук, И.Б. Смирнова. — Москва :КноРус, 2019.
60. В.Н. Руднев Русский язык и культура речи: учебное пособие / В.Н. Руднев. — Москва:КноРус, 2019.
61. Русский язык и культура речи (СПО). Учебник: учебник / В.Д. Черняк, Е.В. Сергеева и др. — Москва : КноРус, 2019.
62. EnglishforColleges = Английский язык для колледжей. Практикум + Приложение : тесты : практикум / Т.А. Карпова, А.С. Восковская, М.В. Мельничук. — Москва :КноРус, 2018. — 286 с
63. Немецкий язык для колледжей=DeutschfürColleges (СПО). Учебник : учебник / Н.В. Басова, Т. КоноплеваГ. — Москва :КноРус, 2018. — 346 с.
64. Английский язык для колледжей : учебное пособие / Н.В. Кукушкин. — Москва :Русайнс, 2018.
65. Безопасность жизнедеятельности (СПО). Учебник : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва :КноРус, 2019.
66. Информатика. Практикум : практикум / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018. — 264 с.
67. История России с древнейших времен до наших дней: учебник / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. — Москва :КноРус, 2018.
68. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии. (СПО). Учебник : учебник / В.Б. Сбойчаков, А.В. Москалев, М.М. Карапац, Л.И. Клецко. — Москва :КноРус, 2019.
69. Молекулярная физика и термодинамика. Том 1 : учебное пособие / А.Е. Иванов. — Москва :Русайнс, 2016
70. Основы философии (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Сычев. — Москва :КноРус, 2019. — 366 с.
71. Основы философии (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / Горелов а.А., Т.А. Горелова. — Москва :КноРус, 2019. — 227 с.
72. Основы экономики (СПО). Учебник : учебник / С.С. Носова. — Москва :КноРус, 2019. — 312 с.
73. Основы экономической теории (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.А. Шапиро, Е.А. Марыганова. —Москва :КноРус, 2019. — 263 с
74. Экологические основы природопользования (СПО). Учебник : учебник / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина. — Москва :КноРус, 2019.
75. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва :КноРус, 2018.
76. Информатика: учебник / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018.

77. Менеджмент: учебник / Г.Б. Казначевская. — Москва :КноРус, 2018
78. Маркетинг: учебное пособие / Т.Н. Парамонова, И.Н. Красюк. — Москва :КноРус, 2018.
79. Менеджмент: учебное пособие / В.И. Сетков. — Москва :КноРус, 2017. — 152 с.
80. Органическая химия: учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
81. Основы экономики, менеджмента и маркетинга : учебное пособие / В.Д. Грибов. — Москва :КноРус, 2018.
82. Управление персоналом (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / Н.В. Федорова. — Москва :КноРус, 2018.
83. Управление персоналом (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.А. Шапиро, И.А. Епишкин. — Москва :КноРус, 2018.
84. Экономика: учебник / И.В. Липсиц. — Москва :КноРус, 2018. — 277 с. — Для СПО.
85. История: учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. — Москва :КноРус, 2017.
86. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1 : учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва :КноРус, 2017. — 577 с.
87. Физика. Теория, решение задач, лексикон: справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019. — 315 с. — СПО.
88. Управление структурным подразделением организации + Приложение: Тесты : учебник / В.Д. Грибов. — Москва :КноРус, 2019.
89. Основы социологии и политологии: учебное пособие / М.Н. Демидов, А.В. Солодилов. — Москва :КноРус, 2019.
90. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена : учебник / А.Т. Васюкова. — Москва:КноРус, 2019.
91. Биология. Пособие-репетитор : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019. — 537 с.
92. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / И.М. Лифиц. — Москва :КноРус, 2019.
93. Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров (для СПО). Учебно-практическое пособие : учебно-практическое пособие / В.Н. Отосина. — Москва :КноРус, 2019.
94. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва :КноРус, 2017.
95. Астрономия. (СПО). Учебник : учебник / О.В. Логвиненко. — Москва :КноРус, 2019. — 263 с.
96. Избранный вид спорта с методикой тренировки и руководства соревновательной деятельностью спортсменов (СПО). Учебник : учебник / А.Г. Горшков. — Москва :КноРус, 2019.
97. Информационные технологии в профессиональной деятельности (СПО). Учебник : учебник / Е.В. Филимонова. — Москва :КноРус, 2019.
98. Математика (СПО). Учебник : учебник / М.И. Башмаков. — Москва :КноРус, 2019.
99. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва :КноРус, 2019.
100. Психология общения (СПО) + Приложение: Тесты: учебник / Е.И. Рогов. — Москва :КноРус, 2019. — 260 с.
101. Физика от А до Я. (СПО). Справочное издание : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019.
102. Экология. (СПО). Учебник : учебник / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019.
103. Биология : учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва :КноРус, 2018.
104. Информационные технологии. Задачник (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.В. Синаторов. — Москва :КноРус, 2018.

- 105.История (СПО). Учебник : учебник / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В. Н. Шевелев— Москва :КноРус, 2018.
- 106.Метрология, стандартизация и сертификация (СПО). Учебник: учебник/ В.Ю. Шишмарев. — Москва :КноРус, 2018.
- 107.Общая биология: учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2018.
- 108.Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров. Лабораторный практикум : учебно-практическое пособие / А.Х. Ашряпова. — Москва :КноРус, 2018.
- 109.Органическая химия : учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
- 110.Основы информатики : учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва :КноРус, 2018.
- 111.Ашряпова, А.Х. Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров : учебное пособие / Ашряпова А.Х. — Москва : КноРус, 2020. — 246 с.
- 112.Ашряпова, А.Х. Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров. Лабораторный практикум. : учебно-практическое пособие / Ашряпова А.Х. — Москва : КноРус, 2020. — 225 с.
- 113.Криштафович, В.И. Теоретические основы товароведения eПриложение: Тесты : учебник / Криштафович В.И., Криштафович Д.В. — Москва : КноРус, 2021. — 160 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02413-3. — URL: <https://book.ru/book/936105> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
- 114.Лифиц, И.М. Теоретические основы товароведения : учебник / Лифиц И.М. — Москва : КноРус, 2021. — 219 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02951-0. — URL: <https://book.ru/book/936296> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
- 115.Ашряпова, А.Х. Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров. Лабораторный практикум : учебно-практическое пособие / Ашряпова А.Х. — Москва : КноРус, 2020. — 225 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07725-2. — URL: <https://book.ru/book/933569> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
- 116.Братухина, О.А. Основы экономики. С практикумом : учебное пособие / Братухина О.А. — Москва : КноРус, 2020. — 322 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07437-4. — URL: <https://book.ru/book/932625> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
- по специальности 35.02.08 Электрifiкация и автоматизация сельского хозяйства**
1. Электрические машины малой мощности (РЕПРИНТ). Учебное пособие : учебное пособие / Н.П. Ермолин. — Москва : Транспортная компания, 2016. — 503 с.
2. Инженерная графика (для СПО). Учебник : учебник / В.П. Куликов. — Москва :КноРус, 2019.
3. Сербин, Е.П. Техническая механика : учебник / Сербин Е.П. — Москва : КноРус, 2020. — 399 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01476-9. — URL: <https://book.ru/book/936144> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
4. Основы автоматизации технологических процессов. Учебник: учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва :КноРус, 2019. — 406 с. — ISBN 978-5-406-06455-9.
5. Основы философии (для СПО). Учебное пособие: учебное пособие / А.А. Сычев. — Москва :КноРус, 2019. — 366 с. — ISBN 978-5-406-06616-4.
6. Основы философии (СПО). Учебное пособие: учебное пособие / Горелов а.А., Т.А. Горелова. — Москва :КноРус, 2019. — 227 с.
7. Основы экономики (СПО). Учебник: учебник / С.С. Носова. — Москва :КноРус, 2019. — 312 с.
8. Основы экономической теории (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.А. Шапиро, Е.А. Марыганова. — Москва :КноРус, 2019. — 263 с.
9. Русский язык и культура речи (СПО). Учебник: учебник / В.Д. Черняк, Е.В. Сергеева и др. — Москва : КноРус, 2019.

10. Экологические основы природопользования (СПО). Учебник : учебник / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина. — Москва :КноРус, 2019.
11. Электротехника (СПО). Учебник: учебник / И.О. Мартынова. — Москва :КноРус, 2019.
12. Электротехнические измерения. Практикум (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва :КноРус, 2019.
13. Управление персоналом (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / Н.В. Федорова. — Москва :КноРус, 2018.
14. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва :КноРус, 2018.
15. Инженерная графика (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — Москва :КноРус, 2018.
16. Информатика: учебник / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018.
17. Информатика. Практикум: практикум / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018. — 264 с.
18. Маркетинг: учебное пособие / Т.Н. Парамонова, И.Н. Красюк. — Москва :КноРус, 2018.
19. Менеджмент: учебник / Г.Б. Казначевская. — Москва :КноРус, 2018.
20. Менеджмент: учебное пособие / В.И. Сетков. — Москва :КноРус, 2017. — 152 с.
21. Органическая химия : учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
22. Основы экономики, менеджмента и маркетинга : учебное пособие / В.Д. Грибов. — Москва :КноРус, 2018.
23. Управление персоналом (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / Н.В. Федорова. — Москва :КноРус, 2018.
24. Управление персоналом (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.А. Шапиро, И.А. Епишкин. — Москва :КноРус, 2018.
25. Экономика : учебник / И.В. Липсиц. — Москва :КноРус, 2018. — 277 с. — Для СПО.
26. Электрические машины. Справочник : учебное пособие / М.М. Кацман. — Москва :КноРус, 2018.
27. Электротехника : учебник / С.М. Аполлонский. — Москва :КноРус, 2018. — 292 с.
28. Электротехника. Практикум : практикум / С.М. Аполлонский. — Москва :КноРус, 2018. — 318 с
29. История : учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. — Москва :КноРус, 2017.
30. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1: учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва :КноРус, 2017. — 577 с.
31. Физика. Теория, решение задач, лексикон : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019. — 315 с. — СПО.
32. Управление структурным подразделением организации + eПриложение: Тесты : учебник / В.Д. Грибов. — Москва :КноРус, 2019.
33. Техническая механика : учебник / Е.П. Сербин. — Москва :КноРус, 2019. — 399 с.
34. Основы социологии и политологии : учебное пособие / М.Н. Демидов, А.В. Солодилов. — Москва :КноРус, 2019.
35. Биология. Пособие-репетитор : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019. — 537 с.
36. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / И.М. Лифиц. — Москва :КноРус, 2019.
37. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем : учебное пособие / Э.А. Киреева. — Москва :КноРус, 2019. — 319 с.
38. Астрономия. (СПО). Учебник : учебник / О.В. Логвиненко. — Москва :КноРус, 2019. — 263 с.

39. Избранный вид спорта с методикой тренировки и руководства соревновательной деятельностью спортсменов (СПО). Учебник : учебник / А.Г. Горшков. — Москва :КноРус, 2019.
40. Информационные технологии в профессиональной деятельности (СПО). Учебник : учебник / Е.В. Филимонова. — Москва :КноРус, 2019.
41. Математика (СПО). Учебник : учебник / М.И. Башмаков. — Москва :КноРус, 2019.
42. Психология общения (СПО) + Приложение: Тесты : учебник / Е.И. Рогов. — Москва :КноРус, 2019. — 260 с.
43. Физика от А до Я. (СПО). Справочное издание : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019.
44. Экология. (СПО). Учебник : учебник / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019.
45. Электронная техника : учебное пособие / Е.А. Москатов. — Москва :КноРус, 2019. — 199 с.
46. Биология : учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва :КноРус, 2018.
47. Инженерная графика : учебное пособие / Н.А. Березина. — Москва :КноРус, 2018.
48. Инженерная графика (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — Москва :КноРус, 2018.
49. Информационные технологии. Задачник (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.В. Синаторов. — Москва :КноРус, 2018.
50. История (СПО). Учебник : учебник / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев— Москва :КноРус, 2018.
51. История России с древнейших времен до наших дней : учебник / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. — Москва :КноРус, 2018.
52. Общая биология : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2018.
53. Органическая химия : учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
54. Основы информатики : учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва :КноРус, 2018.
55. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения : учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва :КноРус, 2017.
56. Техническое черчение : учебник / Г.В. Чумаченко. — Москва :КноРус, 2017.
57. Аполлонский, С.М. Электротехника. Практикум : учебное пособие / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2020. — 318 с. — ISBN 978-5-406-01256-7. — URL: <https://book.ru/book/934640> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
58. Бабичева, И.В. Техническая механика. Учебное пособие для ссузов : учебное пособие / Бабичева И.В. — Москва : Русайнс, 2021. — 101 с. — ISBN 978-5-4365-5348-1. — URL: <https://book.ru/book/937045> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
59. Аполлонский, С.М. Электрические машины и аппараты : учебник / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2020. — 388 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01637-4. — URL: <https://book.ru/book/936961> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
60. Пожиленков, А.М. Электромонтер. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Пожиленков А.М., Ткачева Г.В., Шабанова Т.Н., Шагеева О.А. — Москва : КноРус, 2020. — 216 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07633-0. — URL: <https://book.ru/book/934019> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
61. Аполлонский, С.М. Электротехника : учебник / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2020. — 292 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07332-2. — URL: <https://book.ru/book/933657> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
62. Москатов, Е.А. Электронная техника : учебное пособие / Москатов Е.А. — Москва : КноРус, 2021. — 199 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02921-3. — URL: <https://book.ru/book/936294> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
63. Киреева, Э.А. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем : учебное пособие / Киреева Э.А. — Москва : КноРус, 2021. — 319 с. — (СПО). — ISBN

- 978-5-406-02642-7. — URL: <https://book.ru/book/936263> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
64. Мартынова, И.О. Электротехника. Лабораторно-практические работы : учебное пособие / Мартынова И.О. — Москва : КноРус, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-406-03420-0. — URL: <https://book.ru/book/936585> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
65. Хрусталева, З.А. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения : учебное пособие / Хрусталева З.А. — Москва : КноРус, 2021. — 250 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02651-9. — URL: <https://book.ru/book/936264> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
66. Хрусталева, З.А. Электротехнические измерения. Практикум : учебное пособие / Хрусталева З.А. — Москва : КноРус, 2021. — 239 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02655-7. — URL: <https://book.ru/book/936265> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
- по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)**
1. Электрические машины малой мощности (РЕПРИНТ). Учебное пособие : учебное пособие / Н.П. Ермолин. — Москва : Транспортная компания, 2016. — 503 с.
 2. Инженерная графика (для СПО). Учебник : учебник / В.П. Куликов. — Москва :КноРус, 2019.
 3. Основы автоматизации технологических процессов. Учебник : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва :КноРус, 2019. — 406 с. — ISBN 978-5-406-06455-9.
 4. Основы философии (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Сычев. — Москва :КноРус, 2019. — 366 с. — ISBN 978-5-406-06616-4.
 5. Основы философии (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / Горелов А.А., Т.А. Горелова. — Москва :КноРус, 2019. — 227 с.
 6. Основы экономики (СПО). Учебник : учебник / С.С. Носова. — Москва :КноРус, 2019. — 312 с.
 7. Сербин, Е.П. Техническая механика : учебник / Сербин Е.П. — Москва : КноРус, 2020. — 399 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01476-9. — URL: <https://book.ru/book/936144> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
 8. Основы экономической теории (СПО). Учебное пособие: учебное пособие / С.А. Шапиро, Е.А. Марьганова. — Москва :КноРус, 2019. — 263 с.
 9. Русский язык и культура речи (СПО). Учебник: учебник/ В.Д.Черняк, Е.В. Сергеева и др. — Москва : КноРус, 2019.
 10. Экологические основы природопользования (СПО). Учебник: учебник / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина. — Москва :КноРус, 2019.
 11. Электротехника (СПО). Учебник : учебник / И.О. Мартынова. — Москва :КноРус, 2019.
 12. Электротехнические измерения. Практикум (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва :КноРус, 2019.
 13. Управление персоналом (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / Н.В. Федорова. — Москва :КноРус, 2018.
 14. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва :КноРус, 2018.
 15. Инженерная графика (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — Москва :КноРус, 2018.
 16. Информатика : учебник / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018.
 17. Информатика. Практикум : практикум / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018. — 264 с.
 18. Маркетинг: учебное пособие / Т.Н. Парамонова, И.Н. Красюк. — Москва :КноРус, 2018.
 19. Менеджмент: учебник / Г.Б. Казначевская. — Москва :КноРус, 2018.
 20. Менеджмент: учебное пособие / В.И. Сетков. — Москва :КноРус, 2017. — 152 с.

21. Органическая химия: учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
22. Основы экономики, менеджмента и маркетинга : учебное пособие / В.Д. Грибов. — Москва :КноРус, 2018.
23. Управление персоналом (для СПО). Учебное пособие: учебное пособие / Н.В. Федорова. — Москва :КноРус, 2018.
24. Управление персоналом (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.А. Шапиро, И.А. Епишкин. — Москва :КноРус, 2018.
25. Экономика : учебник / И.В. Липсиц. — Москва :КноРус, 2018. — 277 с. — Для СПО.
26. Электрические машины. Справочник : учебное пособие / М.М. Кацман. — Москва :КноРус, 2018.
27. Электротехника : учебник / С.М. Аполлонский. — Москва :КноРус, 2018. — 292 с.
28. Электротехника. Практикум : практикум / С.М. Аполлонский. — Москва :КноРус, 2018. — 318 с
29. История : учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. — Москва :КноРус, 2017.
30. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1 : учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва :КноРус, 2017. — 577 с.
31. Физика. Теория, решение задач, лексикон : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019. — 315 с. — СПО.
32. Управление структурным подразделением организации + Приложение: Тесты : учебник / В.Д. Грибов. — Москва :КноРус, 2019.
33. Техническая механика : учебник / Е.П. Сербин. — Москва :КноРус, 2019. — 399 с.
34. Основы социологии и политологии : учебное пособие / М.Н. Демидов, А.В. Солодилов. — Москва :КноРус, 2019.
35. Биология. Пособие-репетитор : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019. — 537 с.
36. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / И.М. Лифиц. — Москва :КноРус, 2019.
37. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем : учебное пособие / Э.А. Киреева. — Москва :КноРус, 2019. — 319 с.
38. Астрономия. (СПО). Учебник : учебник / О.В. Логвиненко. — Москва :КноРус, 2019. — 263 с.
39. Избранный вид спорта с методикой тренировки и руководства соревновательной деятельностью спортсменов (СПО). Учебник : учебник / А.Г. Горшков. — Москва :КноРус, 2019.
40. Информационные технологии в профессиональной деятельности (СПО). Учебник : учебник / Е.В. Филимонова. — Москва :КноРус, 2019.
41. Математика (СПО). Учебник : учебник / М.И. Башмаков. — Москва :КноРус, 2019.
42. Психология общения (СПО) + eПриложение: Тесты : учебник / Е.И. Рогов. — Москва :КноРус, 2019. — 260 с.
43. Физика от А до Я. (СПО). Справочное издание : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019.
44. Экология. (СПО). Учебник : учебник / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019.
45. Электронная техника : учебное пособие / Е.А. Москатов. — Москва :КноРус, 2019. — 199 с.
46. Биология : учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва :КноРус, 2018.
47. Инженерная графика : учебное пособие / Н.А. Березина. — Москва :КноРус, 2018.
48. Инженерная графика (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — Москва :КноРус, 2018.
49. Информационные технологии. Задачник (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.В. Синаторов. — Москва :КноРус, 2018.

50. История (СПО). Учебник : учебник / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев— Москва :КноРус, 2018.
51. История России с древнейших времен до наших дней : учебник / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. — Москва :КноРус, 2018.
52. Общая биология: учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2018.
53. Органическая химия: учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
54. Основы информатики: учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва:КноРус, 2018.
55. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения: учебное пособие/ З.А. Хрусталева. — Москва:КноРус, 2017.
56. Техническое черчение: учебник / Г.В. Чумаченко. — Москва :КноРус, 2017.
57. Аполлонский, С.М. Электротехника. Практикум : учебное пособие / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2020. — 318 с. — ISBN 978-5-406-01256-7. — URL: <https://book.ru/book/934640> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
58. Бабичева, И.В. Техническая механика. Учебное пособие для ссузов : учебное пособие / Бабичева И.В. — Москва : Русайнс, 2021. — 101 с. — ISBN 978-5-4365-5348-1. — URL: <https://book.ru/book/937045> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
59. Аполлонский, С.М. Электрические машины и аппараты : учебник / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2020. — 388 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01637-4. — URL: <https://book.ru/book/936961> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
60. Пожиленков, А.М. Электромонтер. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Пожиленков А.М., Ткачева Г.В., Шабанова Т.Н., Шагеева О.А. — Москва : КноРус, 2020. — 216 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07633-0. — URL: <https://book.ru/book/934019> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
61. Аполлонский, С.М. Электротехника : учебник / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2020. — 292 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07332-2. — URL: <https://book.ru/book/933657> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.

по специальности 35.02.05Агрономия

1. Мазиров, М.А. Основы агрономии : учебник / Мазиров М.А., Матюк Н.С., Полин В.Д., Николаев В.А. — Москва : КноРус, 2022. .
2. Основы экономики (СПО). Учебник : учебник / С.С. Носова. — Москва :КноРус, 2019. — 312 с
3. Сербин, Е.П. Техническая механика : учебник / Сербин Е.П. — Москва : КноРус, 2020. — 399 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01476-9. — URL: <https://book.ru/book/936144> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
4. Основы экономической теории (СПО). Учебное пособие: учебное пособие / С.А. Шапиро, Е.А. Марыганова. — Москва :КноРус, 2019. — 263 с.
5. Русский язык и культура речи (СПО). Учебник: учебник/ В.Д.Черняк, Е.В. Сергеева и др. — Москва : КноРус, 2019.
6. Экологические основы природопользования (СПО). Учебник: учебник / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина. — Москва :КноРус, 2019.
7. Биология. Пособие-репетитор : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019. — 537 с.
8. Избранный вид спорта с методикой тренировки и руководства соревновательной деятельностью спортсменов (СПО). Учебник : учебник / А.Г. Горшков. — Москва :КноРус, 2019.
9. Математика (СПО). Учебник : учебник / М.И. Башмаков. — Москва :КноРус, 2019.
10. Физика от А до Я. (СПО). Справочное издание : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019.
11. Экология. (СПО). Учебник : учебник / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019.

12. Биология : учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва :КноРус, 2018.
13. История (СПО). Учебник : учебник / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В. Н. Шевелев— Москва :КноРус, 2018.
14. История России с древнейших времен до наших дней : учебник / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. — Москва :КноРус, 2018.
15. Общая биология : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2018.
16. Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров. Лабораторный практикум : учебно-практическое пособие / А.Х. Ашряпова. — Москва :КноРус, 2018.
17. Органическая химия : учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
18. Основы информатики : учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва :КноРус, 2018.
19. Теоретические основы товароведения (СПО) + еПриложение: Тесты : учебник / В.И. Криштафович, Д.В. Криштафович. — Москва :КноРус, 2021
20. Лифиц, И.М. Теоретические основы товароведения : учебник / Лифиц И.М. — Москва : КноРус, 2021. — 219 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02951-0. — URL: <https://book.ru/book/936296> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный
21. Ашряпова, А.Х. Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров. Лабораторный практикум : учебно-практическое пособие / Ашряпова А.Х. — Москва : КноРус, 2020. — 225 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07725-2. — URL: <https://book.ru/book/933569> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.

по профессии 43.01.09 Повар-кондитер

1. Английский язык для профессии «Повар-кондитер». (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / Т.А. Гончарова, Н.А. Стрельцова. — Москва :КноРус, 2019. — 267 с.
2. Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий. Лабораторный практикум : учебник / А.Т. Васюкова. — Москва :Русайнс, 2017.
3. Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции: учебник / А.Т. Васюкова, и др. — Москва: Русайнс, 2017. — 237 с.
4. Организация процесса приготовления и приготовления сложной горячей кулинарной продукции : учебник / А.Т. Васюкова. — Москва :КноРус, 2018. — 321 с.
5. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих десертов : учебник / О.Е. Саенко, С.А. Данильченко. — Москва :КноРус, 2018.
6. Теоретические основы товароведения (СПО) + Приложение: Тесты: учебник / В.И. Криштафович, Д.В. Криштафович. — Москва :КноРус, 2018.
7. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва :КноРус, 2018.
8. Информатика : учебник / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018.
9. Информатика. Практикум : практикум / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018. — 264 с.
10. Органическая химия: учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
11. Основы экономики, менеджмента и маркетинга : учебное пособие / В.Д. Грибов. — Москва :КноРус, 2018.
12. История : учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. — Москва :КноРус, 2017.
13. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1: учебник/ Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва :КноРус, 2017. — 577 с.
14. Физиология питания: учебное пособие / А.Т. Васюкова. — Москва :КноРус, 2019. — 236 с.
15. Физиология питания: учебник / Е.Д. Амбросьева, Г.К. Клееберг. — Москва :КноРус, 2019.

16. Физика. Теория, решение задач, лексикон : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019. — 315 с. — СПО.
17. Теоретические основы товароведения : учебник / И.М. Лифиц. — Москва :КноРус, 2019. — 219 с.
18. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента : учебник / Е.В. Новикова. — Москва :КноРус, 2019. — 578 с.
19. Основы товароведения : учебник / Н.С. Моисеенко. — Москва :КноРус, 2019.
20. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена : учебник / А.Т. Васюкова. — Москва :КноРус, 2019.
21. Астрономия. (СПО). Учебник : учебник / О.В. Логвиненко. — Москва :КноРус, 2019. — 263 с.
22. Биология. Пособие-репетитор : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019. — 537 с.
23. Избранный вид спорта с методикой тренировки и руководства соревновательной деятельностью спортсменов (СПО). Учебник : учебник / А.Г. Горшков. — Москва :КноРус, 2019.
24. Математика (СПО). Учебник : учебник / М.И. Башмаков. — Москва :КноРус, 2019.
25. Физика от А до Я. (СПО). Справочное издание : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019.
26. Экология. (СПО). Учебник : учебник / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019.
27. Биология : учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва :КноРус, 2018.
28. История (СПО). Учебник : учебник / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В. Н. Шевелев— Москва :КноРус, 2018.
29. История России с древнейших времен до наших дней : учебник / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. — Москва :КноРус, 2018.
30. Общая биология : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2018.
31. Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров. Лабораторный практикум : учебно-практическое пособие / А.Х. Ашряпова. — Москва :КноРус, 2018.
32. Органическая химия : учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
33. Основы информатики : учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва :КноРус, 2018.
34. Теоретические основы товароведения (СПО) + еПриложение: Тесты : учебник / В.И. Криштафович, Д.В. Криштафович. — Москва :КноРус, 2021
35. Лифиц, И.М. Теоретические основы товароведения : учебник / Лифиц И.М. — Москва :КноРус, 2021. — 219 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02951-0. — URL: <https://book.ru/book/936296> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный
36. Ашряпова, А.Х. Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров. Лабораторный практикум : учебно-практическое пособие / Ашряпова А.Х. — Москва : КноРус, 2020. — 225 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07725-2. — URL: <https://book.ru/book/933569> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
37. Данильченко, С.А. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих десертов : учебник / Данильченко С.А., Саенко О.Е. — Москва : КноРус, 2020. — 215 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07370-4. — URL: <https://book.ru/book/932177> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
- 38.

попрофессии Токарь-универсал

1. Экологические основы природопользования (СПО). Учебник : учебник / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина. — Москва :КноРус, 2019.

2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва :КноРус, 2018.
3. Инженерная графика (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — Москва :КноРус, 2018.
4. Информатика : учебник / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018.
5. Информатика. Практикум : практикум / Н.Д. Угринович. — Москва :КноРус, 2018. — 264 с.
6. Органическая химия : учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
7. Основы экономики, менеджмента и маркетинга : учебное пособие / В.Д. Грибов. — Москва :КноРус, 2018.
8. История : учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. — Москва :КноРус, 2017.
9. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1 : учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва :КноРус, 2017. — 577 с.
10. Физика. Теория, решение задач, лексикон : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019. — 315 с. — СПО.
11. Техническая механика : учебник / Е.П. Сербин. — Москва :КноРус, 2019. — 399 с.
12. Биология. Пособие-репетитор : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019. — 537 с.
13. Астрономия. (СПО). Учебник : учебник / О.В. Логвиненко. — Москва :КноРус, 2019. — 263 с.
14. Избранный вид спорта с методикой тренировки и руководства соревновательной деятельностью спортсменов (СПО). Учебник : учебник / А.Г. Горшков. — Москва :КноРус, 2019.
15. Математика (СПО). Учебник : учебник / М.И. Башмаков. — Москва :КноРус, 2019.
16. Материаловедение и слесарное дело (НПО и СПО). Учебник : учебник / Ю.Т. Чумаченко, Г.В. Чумаченко. — Москва :КноРус, 2019.
17. Физика от А до Я. (СПО). Справочное издание : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019.
18. Экология. (СПО). Учебник : учебник / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019.
19. Биология : учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва :КноРус, 2018.
20. Инженерная графика : учебное пособие / Н.А. Березина. — Москва :КноРус, 2018.
21. Инженерная графика (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — Москва :КноРус, 2018.
22. История (СПО). Учебник: учебник / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В. Н. Шевелев— Москва :КноРус, 2018.
23. История России с древнейших времен до наших дней: учебник / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. — Москва :КноРус, 2018.
24. Общая биология: учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2018.
25. Органическая химия: учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
26. Основы информатики: учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва :КноРус, 2018.
27. Техническое черчение: учебник / Г.В. Чумаченко. — Москва :КноРус, 2017.
28. Сербин, Е.П. Техническая механика : учебник / Сербин Е.П. — Москва : КноРус, 2020. — 399 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01476-9. — URL: <https://book.ru/book/936144> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.

35.01.13Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства:

1. Английский язык в профессиональной деятельности для автотранспортных специальностей: учебное пособие / В.А. Радовель. — Москва:КноРус,
2. 2020.EnglishforColleges = Английский язык для колледжей. Практикум + Приложение: тесты: практикум / Т.А. Карпова, А.С. Восковская, М.В. Мельничук. — Москва :КноРус, 2018. — 286 с

3. Немецкий язык для колледжей=DeutschfürColleges (СПО). Учебник : учебник / Н.В. Басова, Т. Г. Коноплева— Москва:КноРус, 2020 — 346 с.
4. Молекулярная физика и термодинамика. Том 1 : учебное пособие / А.Е. Иванов. — Москва:Русайнс, 2016.
5. Карагодин, В.И. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля : учебник / Карагодин В.И. — Москва : КноРус, 2020. — 159 с. — ISBN 978-5-406-01727-2. — URL: <https://book.ru/book/936962> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
6. Ткачева, Г.В. Слесарные работы. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Алексеев А.В., Васильева О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 131 с. — ISBN 978-5-406-01202-4. — URL: <https://book.ru/book/935902> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный
7. Теория механизмов и машин (РЕПРИНТ). Учебник: учебник / И.И. Артоболевский. — Москва: Транспортная компания, 2020. — 639 с.
8. Автомобильные двигатели с турбонаддувом. (РЕПРИНТ). Производственное издание: производственное издание / Н.С. Ханин. — Москва : Транспортная компания, 2016. — 333 с.
9. Безопасность жизнедеятельности (СПО). Учебник : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва:КноРус, 2020.
10. Основы автоматизации технологических процессов. Учебник: учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва:КноРус, 2020. — 406 с. — ISBN 978-5-406-06455-9.
11. Основы философии (для СПО). Учебное пособие: учебное пособие / А.А. Сычев. — Москва:КноРус, 2020. — 366 с. — ISBN 978-5-406-06616-4.
12. Основы философии (СПО). Учебное пособие: учебное пособие / Горелов А.А., Т.А. Горелова. — Москва:КноРус, 2020. — 227 с.
13. Основы экономики (СПО). Учебник: учебник / С.С. Носова. — Москва:КноРус, 2019. — 312 с.
14. Сербин, Е.П. Техническая механика : учебник / Сербин Е.П. — Москва : КноРус, 2020. — 399 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01476-9. — URL: <https://book.ru/book/936144> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
15. Виноградов, В.А. Ремонт автомобилей : учебно-практическое пособие / Виноградов В.А., Храмова О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 245 с. — ISBN 978-5-406-01646-6. — URL: <https://book.ru/book/936679> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
16. Основы экономической теории (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.А. Шапиро, Е.А. Марьганова — Москва:КноРус, 2020. — 263 с.
17. Русский язык и культура речи (СПО). Учебник: учебник / В.Д. Черняк, Е.В. Сергеева и др. — Москва: КноРус, 2020.
18. Экологические основы природопользования (СПО). Учебник: учебник / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина. — Москва:КноРус, 2020.
19. Электротехнические измерения. Практикум (СПО). Учебное пособие: учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва:КноРус, 2020.
20. Светлов, М.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / Светлов М.В., Светлова И.А. — Москва : КноРус, 2020. — 323 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01207-9. — URL: <https://book.ru/book/934636> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
21. Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта : учебник / Виноградов В.М., Черепяхин А.А. — Москва : КноРус, 2020. — 329 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07276-9. — URL: <https://book.ru/book/932257> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
22. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва:КноРус, 2020.

23. Инженерная графика (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — Москва:КноРус, 2020.
24. Информатика: учебник / Н.Д. Угринович. — Москва:КноРус, 2020.
25. Информатика. Практикум : практикум / Н.Д. Угринович. — Москва:КноРус, 2020. — 264 с.
26. Маркетинг : учебное пособие / Т.Н. Парамонова, И.Н. Красюк. — Москва:КноРус, 2020.
27. Менеджмент: учебное пособие / В.И. Сетков. — Москва:КноРус, 2020 — 152 с.
28. Менеджмент: учебник / Г.Б. Казначевская. — Москва:КноРус, 2020
29. Органическая химия: учебник / А.И. Артеменко. — Москва:КноРус, 2018.
30. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебное пособие / В.Д. Грибов. — Москва:КноРус, 2020
31. Управление персоналом (для СПО). Учебное пособие: учебное пособие / Н.В. Федорова. — Москва:КноРус2020.
32. Управление персоналом (СПО). Учебное пособие: учебное пособие / С.А. Шапиро, И.А. Епишкин. — Москва:КноРус, 2020
33. Экономика: учебник / И.В. Липсиц. — Москва:КноРус, 2020. — 277 с. — Для СПО.
34. Электротехника: учебник / С.М. Аполлонский. — Москва:КноРус, 2020. — 292 с.
35. Электротехника. Практикум: практикум / С.М. Аполлонский. — Москва:КноРус, 2018. — 318 с
36. История: учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. — Москва:КноРус, 2020.
37. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1: учебник/ Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва:КноРус, 2020. — 577 с.
38. Управление структурным подразделением организации + Приложение: Тесты: учебник / В.Д. Грибов. — Москва:КноРус, 2020.
39. Техническая механика: учебник / Е.П. Сербин. — Москва:КноРус, 2019. — 399 с.
40. Основы социологии и политологии : учебное пособие / М.Н. Демидов, А.В. Солодилов. — Москва :КноРус, 2020.
41. Биология. Пособие-репетитор : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2020. — 537 с.
42. Общая биология Мамонтов, С.Г. Общая биология. : учебник / Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. — Москва : КноРус, 2020. — 323 с
43. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / И.М. Лифиц. — Москва :КноРус, 2020.
44. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва :КноРус, 2020.
45. Двигатели автотракторной техники : учебник / М.Г. Шатров под ред. и др. — Москва : КноРус, 2020. —
46. Астрономия. (СПО). Учебник : учебник / О.В. Логвиненко. — Москва :КноРус, 2020. — 263 с.
47. Избранный вид спорта с методикой тренировки и руководства соревновательной деятельностью спортсменов (СПО). Учебник: учебник / А.Г. Горшков. — Москва :КноРус, 2019.
48. Информационные технологии в профессиональной деятельности (СПО). Учебник : учебник / Е.В. Филимонова. — Москва :КноРус, 2020.
49. Математика (СПО). Учебник : учебник / М.И. Башмаков. — Москва :КноРус, 2019.
50. Материаловедение и слесарное дело (НПО и СПО). Учебник : учебник / Ю.Т. Чумаченко, Г.В. Чумаченко. — Москва :КноРус, 2019.
51. Психология общения (СПО) + Приложение: Тесты : учебник / Е.И. Рогов. — Москва :КноРус, 2019. — 260 с.

52. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование (для ссузов). Учебно-методическое пособие : учебно-методическое пособие / М.В. Светлов, И.А. Светлова. — Москва :КноРус, 2019.
53. Теория и методика физического воспитания и спорта. (СПО). Учебник: учебник / И.С. Барчуков. — Москва :КноРус, 2019.
54. Физика от А до Я. (СПО). Справочное издание : справочник / Т.И. Трофимова. — Москва :КноРус, 2019.
55. Экология. (СПО). Учебник : учебник / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2019.
56. Биология : учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва :КноРус, 2018.
57. Единая транспортная система : учебник / М.Ш. Амиров, С.М. Амиров. — Москва :КноРус, 2018.
58. Инженерная графика : учебное пособие / Н.А. Березина. — Москва :КноРус, 2018.
59. Инженерная графика (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — Москва :КноРус, 2018.
60. Информационные технологии. Задачник (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / С.В. Синаторов. — Москва :КноРус, 2018.
61. История (СПО). Учебник : учебник / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В. Н. Шевелев— Москва :КноРус, 2018.
62. История России с древнейших времен до наших дней : учебник / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. — Москва :КноРус, 2018.
63. Метрология, стандартизация и сертификация (СПО). Учебник : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва :КноРус, 2018.
64. Общая биология : учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва :КноРус, 2018.
65. Органическая химия : учебник / А.И. Артеменко. — Москва :КноРус, 2018.
66. Основы информатики : учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва :КноРус, 2018.
67. Техническое черчение : учебник / Г.В. Чумаченко. — Москва :КноРус, 2017.
68. Ляхович, В.Ф. Основы информатики. : учебник / Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. — Москва : КноРус, 2020. — 347 с.
69. Кибанов, А.Я. Управление персоналом : учебное пособие / Кибанов А.Я. — Москва : КноРус, 2020. — 201 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07343-8. — URL: <https://book.ru/book/932267> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
70. Пехальский, А.П. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Практикум : учебно-практическое пособие / Пехальский А.П., Измайлов А.Ю., Амиров А.С., Пехальский И.А. — Москва : КноРус, 2020. — 304 с. — ISBN 978-5-406-07632-3. — URL: <https://book.ru/book/934335> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.
71. Ткачева, Г.В. Тракторист категории В, С, D. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Королев Н.А., Антипин Ю.В., Штеблау М.М. — Москва : КноРус, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-406-01701-2. — URL: <https://book.ru/book/936867> (дата обращения: 28.08.2020). — Текст : электронный.

3. В связи с подключением электронной библиотеки системы электронного обучения Академия преподавателям профессионального циклов использовать в своей работе фонд ЭБС и СЭО 3.5 Академия по специальностям и профессиям:

по специальностям 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, 35.02.05 Агрономия, 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и профессии 35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства:

1.«Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе» / Нерсесян В.И.

2. «Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов» Тараторкин В. М., Голубев И.Г.

ЭУМК

1. ЭУМК Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
2. ЭУМК Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов
3. ЭУМК Ботаника с основами физиологии растений
4. ЭУМК Основы зоотехнии
5. ЭУМК Основы микробиологии санитарии и гигиены в сельскохозяйственном производстве
6. ЭУМК Охрана труда
7. ЭУМК Материаловедение
8. Комплект программно-учебных модулей "Сельскохозяйственные биотехнологии":
 - ПУМ: Оборудование и инструменты для выполнения работ по компетенции "Сельскохозяйственные биотехнологии"
 - ПУМ: Особенности клонального микроразмножения растений разных таксономических групп
 - ПУМ: Особенности морфогенеза *in vitro* растений разных видов/
 - ПУМ: Питательные среды. Технологии приготовления маточных растворов и питательных сред
 - ПУМ: Технологии адаптации клонированных растений-
 - ПУМ: Технологии введения в культуру *in vitro* различных первичных эксплантов растений
 - ПУМ: Технологии получения каллусных и суспензионных культур
9. Комплект программно-учебных модулей по компетенции "Эксплуатация сельскохозяйственных машин":
 - ПУМ: Диагностика и техническое обслуживание тракторных двигателей
 - ПУМ: Диагностика и техническое обслуживание шасси тракторов
 - ПУМ: Дизельные двигатели тракторов (6- и 4-цилиндровые) и их системы
 - ПУМ: Ежедневное техническое обслуживание (ЕТО) тракторов и машинно-тракторных агрегатов

4. Дополнительными источниками литературы считать учебники, учебные пособия:

1. Пахнова Т.М. Русский язык и литература. Русский язык. 10 кл. Базовый уровень: учебник / Т.М. Пахнова. – М.: Дрофа, 2013. – 318с.;
2. Пахнова Т.М. Русский язык и литература. Русский язык. Базовый уровень. 11 кл.: учебник / Т.М. Пахнова. – М. Дрофа, 2013. – 333с.;
3. Русский язык и литература: Литература. 10 кл. : учебник для общеобразоват. учреждений / Т.Ф. Курдюмова, С. А. Леонов, О.Б. Марьина и др.; под ред. Т.Ф. Курдюмовой. – М.: Дрофа, 2013. – 444с.;
4. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профелей: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования/А.Г. Важенин. -8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013
5. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. Базовый и профильный уровни. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций –М., 2013;
6. Дадаян А.А., Математика : учебник. /А.А. Дадаян. -3-е изд. - ФОРУМ ИНФРА-М, 2013(Профессиональное образование) Дополнительная литература

7. Фиошин, М.Е. Информатика и ИКТ. 10-11 кл. Профильный уровень. В 2 ч. 10 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений/ М.Е. Фиошин, А.А. Рессин, С.М. Юнусов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2013;
8. Фиошин, М.Е. Информатика и ИКТ. 10-11 кл. Профильный уровень. В 2 ч. 11 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений/ М.Е. Фиошин, А.А. Рессин, С.М. Юнусов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2013;
9. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб, пособие для студ. сред. проф. Образования/Е.В. Михеева. - 6-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2013;
10. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие. - 8 -е изд. -М.: Академия, 2013;
11. Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для образовательных учреждений нач. и среднего проф. образования /А.В.Фирсов под ред. Т.И.Трофимовой -5-е изд., перераб. И доп.- М.: Издательский центр «Академия», 2013
12. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля Контрольные материалы : учеб. пособие для учреждений нач. и среднего проф. образования / В.Ф. Дмитриева, Л.И. Васильев. – 2-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2013
13. Трофимова Т.И.Физика для профессий и специальностей технического профиля. Решения задач: учеб. пособие для учреждений нач. и среднего проф. образования 2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2013
14. Трофимова Т.И. Справочник по физике : учеб. Пособие для образоват. Учреждений нач. и сред. Проф. образования / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. - М.: Издательский центр «Академия», 2013
15. Физика. Учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев.,Н.Н Сотский –11-е издание-М.: Просвещение,2013 г.;
16. Габриелян О.С. Химия 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразоват. учреждений/ Габриелян О.С. - 9-е изд., стереотип.-м.:ДРОФА 2013
17. Габриелян О.С. . Химия 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразоват. учреждений/ Габриелян О.С. - 9-е изд., стереотип.-м.:ДРОФА 2013
18. Белик В.В. Физическая и коллоидная химия: Учебник / В. В. Белик, К. И. Киенская. — М.: Издательский центр «Академия», - 2013год
19. Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно - научного профилей: учебник/Ю.М. Ерохин, И.Б. Ковалёва.-М.: Издательский центр «Академия», 2013;
20. Габриелян О.С.Книга для преподавателя. учебно-методическое пособие / О.С Габриелян, Г.Г. Лысова — М.: Издательский центр «Академия», - 2013год
21. Габриелян О.С.Химия: практикум: учеб. пособие/ под ред. О.С. Габриелян.-2-е изд.М.: Издательский центр «Академия», - 2013
22. Ерохин Ю. М. Сборник тестовых заданий по химии : учеб. пособие / Ю.М.Ерохин. М. : Издательский центр «Академия», 2012.
23. Ерохин Ю.М. Химия: задачи и упражнения: учеб. пособие/ Ю.М. Ерохин - М.: Издательский центр «Академия», - 2013год
24. Константинов В.М.Экологические основы природопользования: учебник для учреждений сред. проф. образования/ Константинов В.М., Челидзе Ю.Б.– 14-е изд. стер. - М.; Академия, 2013;
25. В.Ю. Никитина Большой словарь иностранных слов .–М.: ООО» Дом славянской книги»2012 год
26. Вереина Л.И. Техническая механика Академия 2012 год

27. Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) : учебник для нач. проф. образования / [В. Н. Заплатин, Ю. И. Сапожников, А. В. Дубов и др.] ; под ред. В. Н. Заплатина. — 6-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
28. Кузнецов А. С. Устройство и работа топливной системы бензинового двигателя : учеб, пособие / А. С. Кузнецов. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
29. Покровский Б.С. Основы слесарного дела. учеб, пособие для нач. проф. образования/ Покровский Б.С. М.: Издательский центр «Академия»,2008 г.
30. Смагин А. В.Правовые основы деятельности водителя : учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» / А. В. Смагин. — 8-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013 г.
31. Чумаченко Г.В. Техническое черчение. учебное пособие [для профессиональных училищ и технических лицеев] / Г. В. Чумаченко. - Изд. 4-е, испр. и доп. - М.: КНОРУС – 2013 г.
32. Шевцов В.Г. Тракторист категории "В" :учеб, пособие для нач. проф. образования/ – Шевцов В.Г. М. : Издательский центр «Академия», 2013
33. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Черчение (Металлообработка) учебник/ А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. - 12-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013
34. Бродский А. М. Техническая графика (металлообработка) : учебник для нач. проф. образования / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В.А.Халдинов. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
35. Багдасарова Т. А. Устройство металлорежущих станков : раб. тетрадь : учеб, пособие для нач. проф. образования / Т. А. Багдасарова. — М. : Издательский центр «Академия», 2011
36. Багдасарова Т.А.Токарное дело : раб. тетрадь для нач. проф. образования / Т.А. Багдасарова. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2008.
37. Багдасарова Т.А. Выполнение работ по профессии «Токарь» (пособие по учебной практике. пособие по учебной практике / Т. А. Багдасарова. - М. : Издательский центр «Академия»,2013 год
38. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Т. А. Багдасарова. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2015. Багдасарова Токарь-универсал. – 2011год
39. Багдасарова Т. А.Устройство металлорежущих станков : раб. тетрадь : учеб, пособие для нач. проф. образования / Т. А. Багдасарова. — М. : Издательский центр «Академия», 2012 год
40. Багдасарова Т. А.Выполнение работ по профессии «Токарь» : Пособие по учебной практике : учеб, пособие для нач. проф. образования / Т. А. Багдасарова. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
41. Куликов О. Н.Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности : учеб, пособие для нач. проф. образования / О. Н. Куликов, Е.И.Ролин. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2012.
42. Новичихина Л.И.Справочник по техническому черчению / Л.И. Новичихина. — Мн.: Книжный Дом, 2004.
43. Покровский Б. С. Охрана труда в металлообработке : учеб, пособие / Б. С. Покровский. — М. : Издательский центр «Академия», 2009.
44. Покровский Б.С.Технические измерения в машиностроении : учеб, пособие / Б. С. Покровский, Н.А. Евстигнеев. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2012.

45. Чумаченко Г. В. Техническое черчение : учебник / Г.В. Чумаченко. — М. : КНОРУС, 2013. — 296 с. — (Начальное профессиональное образование).
46. Андросов В.Т. Производственное обучение профессии «Повар». В 4 ч.: учеб. пособие для нач. проф. образования / [В.П. Андросов, Т.В. Пыжова, Л.В. Овчинникова и др.]. — 6-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2010
47. Андросов В.Т. Производственное обучение Кондитер часть 1-2 . . : учеб. пособие для нач. проф. образования / [В.П. Андросов, Т.В. Пыжова, Л.В. Овчинникова и др.]. — 6-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2010
48. Ботов М.И., Елхина В.Д. Тепловое и механическое оборудование предприятий торговли и общественного питания учебник для нач. проф. образования/ Ботов М.И., Елхина В.Д. – М. : Издательский центр «Академия», 2010
49. Русский язык и литература: Литература. Базовый уровень. 11 кл. : в 2 ч. Ч. 1: учебник / Т.Ф. Курдюмова, Е.Н. Колокольцев, О.Б. Марьина и др.; под ред. Т.Ф. Курдюмовой. - М.: Дрофа, 2014. – 351 с.;
50. Русский язык и литература: Литература. Базовый уровень. 11 кл. : в 2 ч. Ч. 2: учебник / Т.Ф. Курдюмова, Е.Н. Колокольцев, О.Б. Марьина и др.; под ред. Т.Ф. Курдюмовой. - М.: Дрофа, 2014. – 253 с.
51. Волобуев О.В., Митрофанов А.А., Пономарев М.В История. Всеобщая история. Базовый и углублённый уровни 10 кл.: учебник М.: ДРОФА, 2014-223с.
52. Волобуев О.В., Пономарев М.В., Рогожкин В.А. История. Всеобщая история. Базовый и углублённый уровни 11.: учебник М.: ДРОФА, 2014-223с.
53. Волобуев О.В. Россия в мире (базовый уровень) 10 кл. учебник/ Волобуев О.В. Клоков, В.А. Пономарев М.В., Рогожкин В.А.. – М.: ДРОФА, 2014
54. Волобуев О.В. Россия в мире (базовый уровень) 11 кл. учебник / Волобуев О.В., Клоков В.А. Пономарев М.В., Рогожкин В.А.. – М.: ДРОФА, 2014
55. Г.Я. Мякишев Физика. Учебник для 11 кл. общеобразоват. учреждений Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев., Н.Н Сотский – 11-е издание-М.: Просвещение, 2014
56. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учеб. пособие для учреждений нач, проф, образования / Н.В. Косолапова, Н, А, Прокопенко, Е, А, Побежимова. - М. : Издательский центр «Академия», 2014
57. Введенская Л.А., Черкасова М.Н. Русский язык и культура речи. Учебное пособие для студентов средних специальных заведений. – Ростов-на-Дону, 2014
58. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / (А.А. Бишаева) – 7-е изд., стер. – М. издательский центр « Академия», 2014;
59. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования В.В. Румынина — 10 изд., стер. — М.: Издательский центр "Академия", 2014;
60. Н.И. Верещагин Организация и технология механизированных работ в растениеводстве / Учебное пособие / [Н. И. Верещагин (рук.) и др.]. - 8-е изд., стер. - Москва: Академия, 2014
61. О. В. Майборода. Основы управления автомобилем и безопасность движения : учебник водителя транспортных средств категорий «С», «D», «E» / О. В. Майборода. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
62. А. Н. Устинов Сельскохозяйственные машины : учеб, пособие для нач. проф. образования / А. Н. Устинов. — 12-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
63. Адаскин А. М. Материаловедение (металлообработка): учеб, пособие для нач. проф. образования / А. М. Адаскин, В. М. Зуев. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательский центр «Академия», 2014
64. Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы : учеб, пособие для студ. учреждений сред, проф. образования / Т. А. Багдасарова. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.

65. Багдасарова Т. А. Допуски и технические измерения : раб. тетрадь : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Т. А. Багдасарова. — 8-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014
66. Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) : учебник для нач. проф. образования / [В. Н. Заплатин, Ю. И. Сапожников, А. В. Дубов и др.] ; под ред. В. Н. Заплатина. — 6-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
67. Зайцев С. А. Допуски и посадки : учеб, пособие / С. А. Зайцев, А.Д.Куранов, А. Н. Толстов. — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014.
68. И.И.Потапова Изделия из теста: учеб, пособие / И.И.Потапова, Н.В.Корнеева. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
69. Кацман М. М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу: учеб, пособие для студ. учреждений сред, проф. образования / М. М. Кацман. — 8-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014.
70. Конюхова Е. А. Электроснабжение объектов: учеб, пособие для сред. проф. образования / Е. А. Конюхова. — 8-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014
71. Конюхова Е. А. Электроснабжение объектов : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. А. Конюхова. — 11-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014.
72. Кацман М. М. Сборник задач по электрическим машинам : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М. М. Кацман. — 8-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
73. Прошин В. М. Лабораторно-практические работы по электротехнике : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Прошин. — 8-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014
74. Прошин В.М. Электротехника для электротехнических профессий. Рабочая тетрадь : учебное пособие для нач. проф. образования / В. М. Прошин. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
75. Ярочкина Г. В. Электротехника : рабочая тетрадь : учеб, пособие для учреждений сред, проф. образования / Г. В.Ярочкина. — 11-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
76. Кайм, Генрих. Технология переработки мяса : немецкая практика / Генрих Кайм ; пер. с нем. [Г. В. Соловьевой, А. А. Куреленкова]. - Санкт-Петербург : Профессия, 2006 (СПб.: Типография "Наука").
77. Мортимор С. «НАССР. Практические рекомендации / Мортимор С., Уоллес. Перевод с англ. 3-го перераб изд.- Санкт- Петербург: ИД «Профессия» - 2014 Демидов Н.М. Основы социологии и политологии. Учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования / Демидов Н.М. -15-е изд., стер.- М.: Академия, 2014
78. Маргверашвили Л.В. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [И. А. Иванов, С.В.Урушев, А. А. Воробьев, Д. П. Коно нов]. —3-еизд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014
79. Сэмса Р. Переработка мяса птицы : пер. с англ. / под ред. Алана Р. Сэмса ; под науч. ред. В. В. Гущина. - М.: 2014
80. Селевцов Л.И. Автоматизация технологических процессов. учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Л. И. Селевцов, А. Л. Селевцов. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014
81. Горелов А. А. Основы философии : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. А. Горелов. — 15-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
82. Селевцов Л.И. Автоматизация технологических процессов. учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих

- программы среднего профессионального образования / Л. И. Селевцов, А. Л. Селевцов. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014.
83. Александровская А.Н. Автоматика. Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — 3-е изд., стер. — М.: Академия, 2014
84. Горелов А. А. Основы философии : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. А. Горелов. — 15-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
85. Демидов Н.М. Основы социологии и политологии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Демидов Н.М. учебник для студ. учреждений сред. проф. образования
86. Драчева Е.П. Менеджмент. учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования Драчева Е.П., Юликов Л.И.– 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
87. Кацман М. М. Сборник задач по электрическим машинам : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М. М. Кацман. — 8-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
88. Москаленко В.В. Справочник электромонтера. Для учреждений нач. проф. образования / В.В. Москаленко. - 2014
89. Конюхова Е. А. Электроснабжение объектов: учеб, пособие для сред. проф. образования / Е. А. Конюхова. — 8-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014 год
90. Кацман М. М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу: учеб, пособие для студ. учреждений сред, проф. образования / М. М. Кацман. — 8-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014.
91. Парфентьева Т.Р. Оборудование торговых предприятий : учебник для нач. проф. образования / Т.Р.Парфентьева, Н.Б.Миронова, А.А.Петухова. — 7-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014.
92. Прошин В.М. Электротехника для электротехнических профессий. Рабочая тетрадь : учебное пособие для нач. проф. образования / В. М. Прошин. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
93. Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М.Прошин. — 9-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. — 80 с.
94. Пронин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. М. Прошин. — М. : Издательский центр «Академия», 2012
95. Рожкова Л. Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л. Д. Рожкова, Л. К. Карнеева, Т. В. Чиркова. — 10-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013.
96. Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: учебник для ср. проф. образования; рек. ФИРО / Л. Д. Рожкова, Л. К. Карнеева, Т. В. Чиркова. - 9-е изд., стер. - М.: Академия, 2013 - 448 с.: ил. - (Среднепроф. образование. Энергетика).
97. Сибякин Д.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.Д. Сибякин. — 10-е изд., стер - 2014 год
98. Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника : учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.М.Соколова. — 8-е изд., стер. — М. :Издательский центр «Академия», 2013
99. Сибякин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий : учеб, пособие для нач. проф. образования / Ю.Д.Сибякин, М.Ю.Сибякин. — 5-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2010.

100. Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника : учеб, пособие для нач. проф. образования / Ю.Д.Сибикин. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2011.
101. Селевцов А.Л. Автоматизация технологических процессов. учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Л. И. Селевцов, А. Л. Селевцов. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014
102. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. Ю. Шишмарев. — 7-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
103. Ярочкина Г.В. Контрольные материалы по электротехнике: учеб. пособие для учреждений нач. проф. образования / Г.В.Ярочкина. — 2-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2013 Ярочкина Г. В. Электротехника : рабочая тетрадь : учеб, пособие для учреждений сред, проф. образования / Г. В.Ярочкина. — 11-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
104. Адаскин А. М. Материаловедение (металлообработка): учеб, пособие для нач. проф. образования / А. М. Адаскин, В. М. Зуев. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательский центр «Академия», 2008
105. Н. И. Бычков, Шасси и оборудование тракторов : учеб, пособие для нач. проф. образования / [Н. И. Бычков, Н. В. Милосердое, В. И. Нерсесян, В. Г. Шевцов] ; под ред. В. И. Нерсесяна. — М. : Издательский центр «Академия», 2010.
106. Вишневецкий Ю. Т. Материаловедение для автослесарей: Учебник. - 2-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2008.
107. Доронкин В. Г. Шиноремонт : учеб, пособие / В.Г.Доронкин. — М. : Издательский центр «Академия», 2011
108. Заплатан В.Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка) : учеб, пособие для нач. проф. образования / В Н Заплатан, Ю. И. Сапожников, А. В. Дубов; под ред. В.Н.Заплатина. — 3-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2009.
109. Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) : учебник для нач. проф. образования / [В. Н. Заплатин, Ю. И. Сапожников, А. В. Дубов и др.] ; под ред. В. Н. Заплатина. — 6-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
110. Кузнецов А. С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры : учеб, пособие для нач. проф. образования / А. С. Кузнецов. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2012
111. Кузнецов А. С. Устройство и работа топливной системы бензинового двигателя : учеб, пособие / А. С. Кузнецов. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013
112. Кузнецов А. С. Техническое обслуживание и диагностика двигателя внутреннего сгорания : учеб, пособие / А. С. Кузнецов. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013..
113. Кланица В. С. Охрана труда на автомобильном транспорте : учеб, пособие для нач. проф. образования / В. С. Кланица. — 6-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
114. Кузнецов А. С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учеб, пособие для нач. проф. образования / А. С. Кузнецов. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2011
115. О.В. Майборода Основы управления автомобилем, Безопасность движения Академия, 2013 г.
115. Котиков В.М. Тракторы и автомобили : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Котиков, А. В. Ерхов. — 5-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013

- 116.Ламака Ф.И. Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей : учеб, пособие для нач. студ. учреждений сред, образования/ Ф.И.Ламака. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 117.Нерсесян В. И. Устройство автомобиля : Лабораторно-практические работы : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В. И. Нерсесян. — 3-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014.
- 118.А.В. Новиков Эксплуатация сельскохозяйственной техники. Практикум : учеб. пособие / А.В. Новиков, И.Н. Шило, Т.А. Непарко [и др.] ; под ред. А.В. Новикова. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2014.
- 119.Покровский Б. С. Основы слесарного дела : учебник для нач. проф. образования / Б. С. Покровский. — М. : Издательский центр «Академия», 2014.
- 120.Родичев В. А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей : учебник водителя автотранспортных средств категории «В» / В. А. Родичев, А. А. Кива. — 7-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2008
- 121.Родичев В. А. Грузовые автомобили : учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В. А. Родичев. — 11-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2014.
- 122.Слон Ю.М. Автомеханик / Ю.М. Слон. — Изд. 5-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2008.
- 123.Селифонов В. В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей : учебник для нач. проф. образования / В. В. Селифонов, М. К. Бирюков. — 8-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014.
- 124.Смагин А. В. Правовые основы деятельности водителя : учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» / А. В. Смагин. — 8-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013 г.
- 125.Шестопапов С. К. Безопасное и экономичное управление автомобилем - учебное пособие для образовательных учреждений, реализующих программы начального профессионального образования С. К. Шестопапов. - 9-е изд., стер. М.: Академия- 2014г.
- 126.Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. — М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2011
- 127.Шевцов В. Г. Тракторист категории «В» : учеб, пособие для нач. проф. образования / В.Г.Шевцов. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
- 128.Чумаченко Ю. Т. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие / Ю.Т. Чумаченко, А.И. Герасименко, Б.Б. Рассанов ; Под ред. А. С. Трофименко. — Изд. 14-е — Ростов н/Д : Феникс, 2008.
- 129.Устинов А. Н. Сельскохозяйственные машины : учеб, пособие для нач. проф. образования / А. Н. Устинов. — 12-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 130.Финогенова Т. Г. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля : Контрольные материалы : учеб, пособие для нач. проф. образования / Т. Г. Финогенова, В.П.Митронин. — М. : Издательский центр «Академия», 2010.
- 131.Е.Л. Драчева Менеджмент: практикум: учеб. пособие для студентов учреждений сред. Проф. Образования/ Е.Л. Драчева, л. И. Юличков- 4-е изд., стер—М.: Издательский центр "Академия", 2014
- 132.224 с.
- 133.Любимов А.И.. Практикум по производству продукции животноводства: Учебное пособие. — СПб.: Издательство « Лань », 2014. — 192 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).
- 134.Касторнов Н.П. Экономика сельскохозяйственного предприятия. Практикум по производству продукции животноводства Лань 2014г.
- 135.Мусалов Н.П. Управление структурным подразделением организации в сфере торговли и коммерции: учебник : для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Н. П.

- Мусалов, Е. Н. Щербакова. - Москва : Академия, 2014. (Профессиональное образование. Профессиональный модуль).
136. Н. Г. Бутейкис Технология приготовления мучных кондитерских изделий : учебник для нач. проф. образования / Н. Г. Бутейкис. — 12-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
137. Матюхина З.П. Товароведение пищевых продуктов : учебник для нач. проф. образования / З. П. Матюхина. — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013
138. В. П. Золин Технологическое оборудование предприятий общественного питания : учебник для нач. проф. образования / В. П. Золин. — 10-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2011.
139. Потапова И.И. Изделия из теста учеб. пособие./ Потапова И.И. (4-е изд., стер) – М.: Академия, 2013 г.
140. Л. З. Шильман Технологические процессы предприятий питания: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Л. З. Шильман. — 3-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013.
141. Хабибулин А.Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А. Г. Хабибулин, К. Р. Мурсалимов. - Москва: Форум, 2013
142. Бутырин П.А. Электротехника: учебник для учреждений нач. проф. образования / П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов; под ред. П.А. Бутырина. — 8-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2011.
143. Журавлева Л.В. Электроматериаловедение : учебник для нач. проф. образования / Л. В. Журавлева. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013.
144. Иванов Б.К. Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования / Б. К. Иванов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2011.
145. Кацман М.М. Электрические машины : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.М. Кацман. — 12-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013
146. Кацман М.М. Электрический привод : учебник для студ. образован учреждений сред. проф. образования / М.М. Кацман. — 6-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
147. Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Э.А. Киреева, С.А. Цырук. — 3-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
148. Коломиец Устройство, ремонт и обслуживание электрооборудования У825 в сельскохозяйственном производстве: Учебник для нач. проф. образования / А. П. Коломиец, Г. П. Ерошенко, В. М. Расторгуев и др. — М.: Издательский центр «Академия», 2013 г.
149. Пронин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. М. Прошин. — М. : Издательский центр «Академия», 2012
150. Рожкова Л. Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л. Д. Рожкова, Л. К. Карнеева, Т. В. Чиркова. — 10-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013.
151. Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий : учеб. пособие для нач. проф. образования / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 5-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2010.
152. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. Кн. 2: учебник для нач. проф. образования / Ю.Д. Сибикин. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2011.

153. Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника : учеб, пособие для нач. проф. образования / Ю.Д.Сибикин. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2011.
154. Ярочкина Г.В. Контрольные материалы по электротехнике: учеб. пособие для учреждений нач. проф. образования / Г.В.Ярочкина. — 2-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
155. Антипова Л. В. Технология и оборудование птицеперерабатывающего производства [Текст]: Учеб. пособие /Л. В. Антипова, С. В. Полянских, А. А. Калачев — СПб. : ГИОРД, - 2009 г.
156. Антипова Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов/Л.В. Антипова, И.Н. Толпыгина; под общ редпроф Л.В. Антиповой.- СПб.:ГИОРТ, 2013
157. Баскакова О. В. Экономика предприятия (организации): Учебник /О. В. Баскакова, Л. Ф. Сейко. — М.: Издательско-торговая корпорация “Дашков и К^о”, 2013
158. Воробьев Н.И. Основы автоматизации технологических процессов в мясной и молочной промышленности/. Н. И. Воробьева. - Изд. 12-е, перераб. идоп – М.: Мясная и пищевая промышленность, 2012 г.
159. Герасимова Е.Б., Герасимов П.И. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебное пособие/ Герасимова Е.Б., Герасимов П.И. – М.: ФОРУМ: ИНФРА., 2010 г.(Профессиональное образование)
160. Герасимова Е.Б. Герасимова Б.И. Метрология, стандартизация Учебное пособие/ Герасимова Е.Б., Герасимов П.И. -М.: ФОРУМ ИНФРА –2013
161. Димов Ю В Метрология стандартизация и сертификация учеб пособие для вузов ЮВ Димов – 2-е изд. —.СПб Питер 2010
162. Девистов В.А. Охрана труда : Учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования / В.А. Девисилов. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М , 2012 (ОАО Ярослав. полигр. комб.). (Профессиональное образование)
163. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент, Учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования / Драчева Е.Л., Юликов Л.И. -М.: Академия, 2012
164. Ивашов В. И. Технологическое оборудование предприятий мясной промышленности: учеб. / В. И. Ивашов.— СПб. : ГИОРД, 2010.
165. Зонин В.Г. 3 84 Современное производство колбасных и соленкопченных изделий. — СПб.: Профессия, 2006. — 224 с., ил- 2007
166. Зонин В.Г Современная технология мясных консервированных продуктов : [сырье, добавки, упаковка, показатели стерилизации, изменения компонентов, особенности производства] / В. Г. Зонин. - Санкт-Петербург : Профессия, 2008.
167. Валентас К. Дж. «Пищевая инженерия: Справочник с примерами расчетов/ Валентас К. Дж.РотштейнЭ., Сингх Р.П.(ред.) / перевод с английского под общ. Науч. Ред. А.Л. Ишевского. –СПб: Профессия, 2012
168. Кох Г. Производство и рецептуры мясных изделий. Мясная гастрономия : пер. 21-го нем. изд., перераб. и доп. / Г. Кох, М. Фукс ; [пер. с нем.: Е. Семенова]. - СПб. : Профессия, 2005.
169. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности : учебник для образовательных учреждений, реализующих программы начального профессионального образования / Л. В. Мармузова. - 3-е изд., перераб. и доп. - -М.: Академия – 2013
170. Мида К. Микробиологический анализ мяса, мяса птицы и яйцепродуктов : безопасность и качество пищевых продуктов, микроорганизмы порчи, патогенные микроорганизмы, отбор проб, методы анализа, культуральные коды / [авт.-сост. Джеффа К. Мида] ; под ред. Джеффа К. Мида. - Санкт-Петербург : Профессия, 2008.
171. Месхи А.И. Биохимия мясо, мясопродуктов и птицепродуктов. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 2013

172. Нетрусов А.И. Микробиология: учебник / А.И. Нетрусова, И.Б. Котова. - М.: Академия, 2012
173. Микробиология, физиология питания, санитария : учебное пособие для студентов среднего профессионального образования / Е. А. Рубина, В. Ф. Малыгина. - М.: ФОРУМ ИНФРА—2013
174. Рогов И.А., Забашта А.Г. Производство мясных полуфабрикатов и быстрозамороженных блюд. / И. А. Рогов, А. Г. Забашта, Р. М. Ибрагимов, Л. Л.[!К.] Забашт— М.: Колос, 2001
175. Рогов И.А., Забашта А.Г. Технология и оборудование колбасного производства [И. А. Рогов и др.]; Под общ. ред. И. А. Рогова, А. Г. Забашты. - М. : Колос, 1993
176. Рогов А.И., Забашта А.Г. Общая технология мяса и мясопродуктов / И. А. Рогов, А. Г. Забашта, Г. П. Казюлин. - Москва : Колос, 2000.
177. Серегин И.Г. Лабораторные методы ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого сырья и готовой продукции. : учебное пособие / И. Г. Серегин [и др.]. – СПб.: 2008 год
178. Спигнер М. Охлажденные и замороженные продукты / Под общей редакцией Майка Стрингера и Колин Деннис ; Под науч. ред. канд. техн. наук, доц. Н. А. Уваровой. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профессия, 2004
179. Тимошенко Н.В. Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ. _Краснодар, КубРАУ, 2013 г.
180. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учебник / В. Ю. Шишмарев. - 7-е изд., испр. - Москва : Академия, 2013.
181. Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника : учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.М. Соколова. – 8-е изд., стер. – М. :Издательский центр «Академия», 2013
182. Пронин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. М. Прошин. —М. : Издательский центр «Академия», 2012
183. Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л. Д. Рожкова, Л. К. Карнеева, Т. В. Чиркова. — 10-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013.
184. Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: учебник для ср. проф. образования; рек. ФИРО / Л. Д. Рожкова, Л. К. Карнеева, Т. В. Чиркова. - 9-е изд., стер. - М.: Академия, 2013 - 448 с.: ил. - (Среднепроф. образование. Энергетика).
185. Челноков А.А. Охрана труда: учебник для студентов высших учебных заведений по технологическим специальностям / А. А. Челноков, И. Н. Жмыхов, В. Н. Цап ; под общ. ред. А. А. Челнокова. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск : Высшая школа, 2013.
186. Фейнер Г. Мясные продукты, научные основы технологии, практические рекомендации / Г. Фейнер. - пер с английского. : СПб.: Профессия, 2010. - 720., таб., ил.
187. Юхевич К.П. Сборник рецептов мясных изделий и колбас. СПб.: 1996 г
188. Бутырин П.А. Электротехника: учебник для учреждений нач. проф. образования / П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов ; под ред. П.А. Бутырина. — 8-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013
189. Журавлева Л.В. Электроматериаловедение : учебник для нач. проф. образования / Л. В. Журавлева. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013.
190. Иванов Б.К. Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования [Текст] / Б. К. Иванов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2011.
191. Кацман М.М. Электрические машины : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.М. Кацман. — 12е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013
192. Кацман М.М. Электрический привод : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.М. Кацман. — 6-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.

193. Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Э.А. Киреева, С.А. Цырук. — 3-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.
194. Ястребов А. С. Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. С. Ястребов, М. Ю. Волокобинский, А. С. Сотенко. — М. : Издательский центр «Академия», 2011.
195. Моряков О. С. Материаловедение : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О. С. Моряков. — 7-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014.
196. Габриелян О.С. Химия. 10 класс Углубленный уровень: учебник, / Габриелян О.С. Остроумов И.Г., Пономарев С.Ю.- 2-е изд., стереотип.-м.: ДРОФА, 2013
197. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. и др. Алгебра и начала математического анализа. Базовый и углубленный уровни. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций — М., 2017
198. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. (базовый и углубленный уровни). 10-11 классы. — М., 2020
199. Механическое оборудование предприятий общественного питания: справочник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Елхина В.Д. 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2016
200. Н. И. Дубровская Приготовление супов и соусов : практикум : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. И. Дубровская, Е.В. Чубасова. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2015.
201. Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования- 9-е изд., стер. Москва Издательский центр «Академия» 2016 год
202. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности Москва Издательский центр «Академия» 2016
203. Прошин В.М. Электротехника для электротехнических профессий. Рабочая тетрадь : учебное пособие для нач. проф. образования / В. М. Прошин. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
204. Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Прошин. — 9-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. — 80 с.
- 205.** Шевелуха В.С. Сельскохозяйственная биотехнология и биоинженерия / В.С. Шевелуха. - Изд.4, знач. перераб. и доп. — 2015
206. А.Д. Ананьин Диагностика и техническое обслуживание машин : учебник для студ. учреждений высш. образования / [А.Д. Ананьин, В.М. Михлин, И.И. Габитов и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательский центр «Академия», 2015.
207. Мусалов Н.П. Управление структурным подразделением организации в сфере торговли и коммерции: учебник : для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Н. П. Мусалов, Е. Н. Щербакова. - Москва : Академия, 2014. (Профессиональное образование. Профессиональный модуль).
208. Ерохин В.Г. Сборник задач по основам гидравлики, теплотехники / В. Г. Ерохин, М. Г. Маханько; Москва URSS, 2015
209. Базаров Т.Ю. Управление персоналом: Учебник для вузов / Под ред. Т.Ю. Базарова, Б.Л. Еремина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Академия, 2015
210. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.А. Акимова, Н.Ф. Котеленец, Н. И. Сентюрихин; Под общ. ред. Н.Ф. Котеленца. - М.: Академия 2014 год

211. Анатомия и физиология домашних животных: Учебник / Максимов В.И., Слесаренко Н.А., Селезнев С.Б. и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 600 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование).
212. Симонов А.В. Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А.В. Смирнов, Г.В. Куляков, Н.Н. Калишина. - СПб.: ГИОРД, 2014.
213. Соловьев О.В. Мясоперерабатывающее оборудование нового поколения. Справочник/О.В. Соловьев.- М.: ДеЛи плюс, 2015
214. Тыщенко А.Н. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник / Тыщенко А. И. - 3 изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015.
215. Родриго Тарнеэ. Ингредиенты в производстве мясных изделий, 2015
216. Муравьев С.Н. Инженерная графика, : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования/ Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А, М.: Издательский центр «Академия», 2015
217. Зеленовский Н. В. Анатомия и физиология животных : учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / Н. В. Зеленовский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленовский ; под общ. ред. Н. В. Зеленовского. - Санкт-Петербург: Лань, 2015
218. Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: Дидактические материалы: учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования/Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. –6 - изд., стер. —М.: Издательский центр "Академия", 2015;
219. Баранчиков Е. В., Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебно-методический комплекс для студ. Учреждений сред. проф. образования. — М., 2015
220. Латчук В.Н., Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10 класс: учебник /Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др./ под ред. Латчук В.Н. М.: Дрофа, 2018
221. Латчук В.Н., Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др./ под ред. Латчук В.Н. М.: Дрофа, 2019
222. Никитин А.Ф. Право 10-11, учебник для общеобразовательных учреждений / А. Ф. Никитин А.Ф., Никитина Т.И. " Право. Базовый и углублённый уровни. 10-11 классы: учебник / А.Ф. Никитин, Т.И. Никитина. 2-е изд., М.: Дрофа, 2015.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебно-методической работе Букавцову Ольгу Александровну

Директор ОГАПОУ «РАТТ»



Н.А. Новикова

Исп. Камаева Елена Николаевна
библиотекарь
8 950 717 78 25